

URGENTE

ORDEN DE COMPRAS

No. 9727

Fecha : 03/03/2022

Condiciones : Credito

Entrega : INMEDIATA

Fecha Cotización / /

Requisicion/Cotizacion 24640

SEÑORES

Cuenta :2103020101-1118-1027 RNC:101104694
IMPORTADORA PERDOMO Y ASOCIADOS, SRL

'SIRVASE DESPACHAR LOS EFECTOS QUE SE DETALLAN MAS ADELANTE:'

PARA SER UTILIZADO EN DEPTO. CONTROL DE PERDIDAS

LOS CUALES DEBERAN SER DEPOSITADOS EN ALMACEN GENERAL

Bebe 8/13/2021

ING. JUAN R. VALVERDE
REVISADO POR

ING. FULGENCIO DE LOS SANTOS
AUDITADO POR

LIC. ALBERTO RODRIGUEZ FELIZ
AUTORIZADO POR

ING. FELIPE A. SUBERVI HERNANDEZ
APROBADO POR

PRODUCTO	DESCRIPCION DEL PRODUCTO O SERVICIO	CANTIDAD	UND	PRECIO UNITARIO	IMPORTE TOTAL
0013565	TUBO DE 8" X19 SDR-41 PVC UD	60.00	UD	7,408.0000	444,480.00
0013566	TUBO DE 6" X19 SDR-41 PVC UD	40.00	UD	4,728.0000	189,120.00
0013567	CURVA DE 6" X 45 SDR-41 PVC UD	60.00	UD	652.0000	39,120.00
0000592	JUNTA DRESSER DE ACERO 2" UD	150.00	UD	525.0000	78,750.00
0013568	CURVA DE 6" X 90 SDR-41 PVC UD	60.00	UD	570.0000	34,200.00
 HOMBRE: <i>[Signature]</i> FECHA: <i>03/03/2022</i>		 <i>[Signature]</i>			
		SUBTOTAL		785,670.00	
		DESCUENTO		0.00	
		IMPUESTO		\$141,420.60	
		NETO		\$927,090.60	
Fecha _____ Receptor _____ _____ Suplidor _____					

VALORES EN : CAASDR\$927,090.60

DPTO.CONTROL DE PERDIDAS PARA SER UTILIZADAS EN EL MANTENIMIENTO DE ACCESORIOS DE LA RED.

URGENTE



Handwritten notes and a rectangular stamp, possibly containing a date or signature.

VIALE DELL'INDUSTRIA, 15 - 00187 ROMA



HACIENDA

CERTIFICADO DE DISPONIBILIDAD DE CUOTA PARA COMPROMETER

Sistema de Información de la Gestión Financiera.

Período Fiscal : 2022

No. Expediente :

Fecha :	04	03	2022
	DD	MM	AAAA

No. Documento : EG16464070240454xycS

Capítulo : 6102-CORPORACIÓN DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE SANTO DOMINGO
 Sub Capítulo: 01-CORPORACIÓN DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE SANTO DOMINGO
 Unidad Ejecutora : 0001-CORPORACIÓN DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE SANTO DOMINGO
 Proceso : Adquisición de Juntas y materiales para ser utilizados por las diferentes brigadas de mantenimiento de la Red de Distribución de Agua Potable. CAASD-DAF-CM-2022-0041.
 No. Referencia :
 Monto Total Proceso :
 Moneda : PESOS DOMINICANOS

Se CERTIFICA la Disponibilidad de Cuota para Comprometer en base al Presupuesto General del Estado para el año 2022, aprobado por Ley No. 345-21 que permite suscribir contratos de compra de bienes, obras y servicios o firmar órdenes de compras por el monto indicado en este documento, en cumplimiento a lo establecido en el Decreto 15-17 del 08 febrero de 2017. De acuerdo al siguiente detalle :

Cuenta Presupuestaria	Nombre de la Cuenta Presupuestaria	Apropiación Presupuestaria 2022
2.3.5.5.01	Plástico	834,165.60
2.3.6.3.06	Productos metálicos	92,925.00
Total		927,090.60

El monto de : **Novecientos veintisiete mil noventa con 60/100 (927,090.60)

Número de Compromiso	Fecha de Compromiso	Monto de Compromiso
2022.6102.01.0001.196-Versión 1	04/03/2022	927,090.60

Certificado de Apropiación Presupuestaria No.: EG1646406321756j2d39



Para la verificación de la integridad de este documento electrónico, ingresar a la siguiente dirección web:

<http://api-sigef.hacienda.gob.do/servicios/general/reporte/publico/RP1646407107274Nm85K2eL61>





HACIENDA

CERTIFICADO DE APROPIACION PRESUPUESTARIA

Sistema de Información de la Gestión Financiera

Período Fiscal : 2022

No. Expediente :

Fecha :	04	03	2022
	DD	MM	AAAA

No. Documento : EG1646406321756j2d39

Capítulo : 6102-CORPORACIÓN DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE SANTO DOMINGO

Sub Capítulo: 01-CORPORACIÓN DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE SANTO DOMINGO

Unidad Ejecutora : 0001-CORPORACIÓN DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE SANTO DOMINGO

Proceso : Adquisición de Juntas y materiales para ser utilizados por las diferentes brigadas de mantenimiento de la Red de Distribución de Agua Potable. CAASD-DAF-CM-2022-0041.

No. Referencia :

Monto Total Proceso :

Moneda : PESOS DOMINICANOS

Se CERTIFICA que el Presupuesto General del Estado para el año 2022, aprobado por Ley No.345-21, dispone de balance de Apropriación Presupuestaria suficiente para iniciar procesos de contratación de bienes, obras y servicios por el monto indicado en este documento, en cumplimiento a lo establecido en el Decreto 15-17 del 08 febrero de 2017. De acuerdo al siguiente detalle :

Cuenta Presupuestaria	Nombre de la Cuenta Presupuestaria	Apropiación Presupuestaria 2022
2.3.5.5.01	Plástico	834,165.60
2.3.6.3.06	Productos metálicos	92,925.00
Total		927,090.60

El monto de : **Novecientos veintisiete mil noventa con 60/100 (927,090.60)

Número de Preventivo	Fecha de Preventivo	Monto de Preventivo
2022.6102.01.0001.193-Versión 1	04/03/2022	927,090.60



Para la verificación de la integridad de este documento electrónico, ingresar a la siguiente dirección web:

<http://api-sigef.hacienda.gob.do/servicios/general/reporte/publico/RP1646406998187r9luUM9PX3>



DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA.

ACTA DE ADJUDICACIÓN PARA EL PROCEDIMIENTO DE COMPRA MENOR NUM. CAASD-DAF-CM-2022-0041. “ADQUISICIÓN DE JUNTAS Y MATERIALES PARA SER UTILIZADOS POR LAS DIFERENTES BRIGADAS DE MANTENIMIENTO DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA POTABLE”. En el salón de reuniones del Dirección General de la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santo Domingo (CAASD), ubicado en la Calle Euclides Morillo no. 65, Tercer Piso del Edificio Administrativo I, Sector Arroyo Hondo, Santo Domingo, Distrito Nacional, el día once (11) febrero del año 2022, se reunieron los señores Licdo. Alberto Rodríguez, Director Administrativo- Financiero y el Ing. Juan Rafael Valverde, Encargado de la División de Compras y Contrataciones de esta corporación.

VISTA: La Constitución de la Republica Dominicana, proclamada el trece (13) de junio del año dos mil quince (2015).

VISTA: La Ley núm. 340-06, sobre Compras y Contrataciones Públicas de Bienes, Servicios, Obras y Concesiones, de fecha dieciocho (18) de agosto del año dos mil seis (2006) y su posterior modificación contenida en la Ley núm. 449-06, de fecha seis (6) de diciembre del año dos mil seis (2006).

VISTO: El Reglamento de Aplicación de la Ley núm. 340-06, emitido mediante el Decreto núm. 543-12, de fecha seis (6) de septiembre del año dos mil doce (2012).

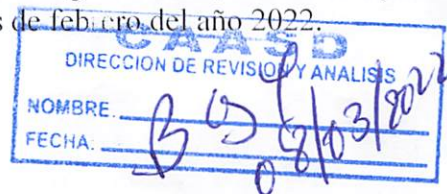
VISTO: La solicitud de cotización de fecha nueve (09) de febrero del año dos mil veintidós (2022), emitido por la División de Compras y Contrataciones requiriendo la **“ADQUISICIÓN DE JUNTAS Y MATERIALES PARA SER UTILIZADOS POR LAS DIFERENTES BRIGADAS DE MANTENIMIENTO DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA POTABLE”.**

VISTA: La Certificación de Existencia de Fondos de fecha veintiocho (28) de enero del año dos mil veintidós (2022) emitida por la Dirección Administrativa.

VISTO: El documento de Términos de Referencias preparado por los técnicos de la Unidad Operativa de Compras y Contrataciones para Procedimiento de Referencia núm. **CAASD-DAF-CM-2022-0041**, elaborado en el mes de febrero del año dos mil veintidós (2022).

CONSIDERANDO: Que, en fecha nueve (09) del mes de febrero del año 2022, la Dirección Administrativa remitió los documentos a la unidad operativa de compras y Contrataciones para que diera inicio al expediente administrativo y cargue al portal de compras dominicanas, administrado por la Dirección General de Contrataciones Públicas (DGCP), Órgano Rector de las Contrataciones Públicas y en el Portal institucional de esta Corporación.

CONSIDERANDO: Que, La convocatoria, las condiciones generales del proceso, así como las invitaciones fueron publicadas a través el portal transaccional del órgano rector, así como el portal institucional de esta Corporación. en fecha nueve (09) del mes de febrero del año 2022.



CONSIDERANDO: Que, fueron recibidas las propuestas por parte de los oferentes: **IMPORTADORA PERDOMO & ASOCIADOS, S.R.L., ST. CROIX, S.R.L., ANVILCORP, S.R.L., RVG INDUSTRIAL, S.R.L., CORAMCA, S.R.L., CANGE INDUSTRIAL, E.I.R.L., COMERCIAL VIBA, E.I.R.L., SOMOS INDUSTRIAL, S.R.L., CASA DOÑA MARCIA, CADOMA, S.R.L., MEDINA'S TRADE IMPORT MTI, S.R.L., GARCIA Y LLERANDI, S.A.S., FONDOS DE INVERSIÓN CONSTRUMATIC, S.R.L., INVERSIONES CONQUES, S.R.L., HERNANDEZ MERCEDES SERVICE MATERIALES DE CONSTRUCCIONES, S.R.L. Y MARTPEZ INGENIEROS CONSTRUCTORES, S.R.L.**

CONSIDERANDO: Que, las propuestas recibidas por parte de los oferentes: **IMPORTADORA PERDOMO & ASOCIADOS, S.R.L., ST. CROIX, S.R.L., ANVILCORP, S.R.L., RVG INDUSTRIAL, S.R.L., CORAMCA, S.R.L., CANGE INDUSTRIAL, E.I.R.L., COMERCIAL VIBA, E.I.R.L., SOMOS INDUSTRIAL, S.R.L., CASA DOÑA MARCIA, CADOMA, S.R.L., MEDINA'S TRADE IMPORT MTI, S.R.L., GARCIA Y LLERANDI, S.A.S., FONDOS DE INVERSIÓN CONSTRUMATIC, S.R.L., INVERSIONES CONQUES, S.R.L., HERNANDEZ MERCEDES SERVICE MATERIALES DE CONSTRUCCIONES, S.R.L. Y MARTPEZ INGENIEROS CONSTRUCTORES, S.R.L.** fueron recibidas conforme al plazo indicado en el cronograma de actividades del proceso.

CONSIDERANDO: Que, en fecha once (11) del mes de febrero del año dos mil veintidós (2022), la Dirección Financiera Administrativa conjuntamente con los funcionarios que intervinieron, procedieron a dar formal apertura a las propuestas recibidas en el párrafo anterior.

CONSIDERANDO: Que, se dio formal lectura a las propuestas recibidas, siendo su contenido a saber;

NOMBRE DEL OFERENTE	MONTO TOTAL DE LA OFERTA
IMPORTADORA PERDOMO & ASOCIADOS, S.R.L.	RD\$927,090.60
ST. CROIX, S.R.L.	RD\$1,046,137.38
ANVILCORP, S.R.L.	RD\$1,283,226.40
RVG INDUSTRIAL, S.R.L.	RD\$77,880.00
CORAMCA, S.R.L.	RD\$751,199.80
CANGE INDUSTRIAL, E.I.R.L.	RD\$799,166.80

CAASD

 DIRECCION DE REVISION Y ANALISIS

 NOMBRE: _____

 FECHA: _____

COMERCIAL VIBA, E.I.R.L.	RDS\$833,068.20
SOMOS INDUSTRIAL, S.R.L.	RDS\$907,103.52
CASA DOÑA MARCIA, CADOMA, S.R.L.	RDS\$933,502.48
MEDINA'S TRADE IMPORT MTI, S.R.L.	RDS\$976,408.00
GARCIA Y LLERANDI, S.A.S.	RDS\$978,692.00
FONDOS DE INVERSIÓN CONSTRUMATIC, S.R.L.	RDS\$1,023,915.26
INVERSIONES CONQUES, S.R.L.	RDS\$1,099,500.40
HERNANDEZ MERCEDES SERVICE MATERIALES DE CONSTRUCCIONES, S.R.L.	RDS\$1,171,041.91
MARTPEZ INGENIEROS CONSTRUCTORES, S.R.L.	RDS\$1,174,600.44



CONSIDERANDO: Que, las ofertas fueron evaluadas con apego irrestricto a las condiciones generales descritas dentro de los Término de referencia para el proceso.

CONSIDERANDO: Que, las ofertas presentadas por los oferentes: **RVG INDUSTRIAL, S.R.L., CORAMCÁ, S.R.L., CANGE INDUSTRIAL, E.I.R.L., COMERCIAL VIBA, E.I.R.L., SOMOS INDUSTRIAL, S.R.L., CASA DOÑA MARCIA, CADOMA, S.R.L., MEDINA'S TRADE IMPORT MTI, S.R.L., GARCIA Y LLERANDI, S.A.S., FONDOS DE INVERSIÓN CONSTRUMATIC, S.R.L., INVERSIONES CONQUES, S.R.L., HERNANDEZ MERCEDES SERVICE MATERIALES DE CONSTRUCCIONES, S.R.L Y MARTPEZ INGENIEROS CONSTRUCTORES, S.R.L.** NO CUMPLEN con todas las condiciones solicitadas en el documento de términos de referencia, por lo tanto, no resultan CONFORMES.

CONSIDERANDO: Que, las ofertas recibidas por los oferentes: **IMPORTADORA PERDOMO & ASOCIADOS, S.R.L., ST. CROIX, S.R.L. Y ANVILCORP, S.R.L.** CUMPLEN con todas las condiciones solicitadas en el documento de términos de referencia, por lo tanto, resultan CONFORMES a las especificaciones técnicas solicitadas.

CONSIDERANDO: Que, la oferta presentada por el **IMPORTADORA PERDOMO & ASOCIADOS, S.R.L.** cumple con el criterio de evaluación de "MENOR PRECIO OFERTADO".

CONSIDERANDO: Que, el procedimiento de referencia fue celebrado de conformidad con las disposiciones del numeral 4, del artículo 6 de la Ley núm. 340-06, sobre Compras y Contrataciones Públicas de Bienes, Servicios, Obras y Concesiones, de fecha dieciocho (18) de agosto del año dos mil seis (2006), y su posterior modificación contenida en la Ley núm. 449-06, de fecha seis (6) de diciembre del año dos mil seis (2006).

Por tales motivos precedentemente expuestos, los presentes deciden por unanimidad de votos las siguientes resoluciones:


RESUELVE:


PRIMERO: APROBAR, como al efecto APRUEBA, adjudicar el proceso de “**ADQUISICIÓN DE JUNTAS Y MATERIALES PARA SER UTILIZADOS POR LAS DIFERENTES BRIGADAS DE MANTENIMIENTO DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA POTABLE**”. Ref. núm. CAASD-DAF-CM-2022-0041 al oferente **IMPORTADORA PERDOMO & ASOCIADOS, S.R.L.**

SEGUNDO: ORDENAR como al efecto ORDENA, a la Unidad de Compras y Contrataciones de esta **CORPORACIÓN DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE SANTO DOMINGO (CAASD)**, la notificación del presente resultado al oferente participante en el presente Procedimiento de Compra Menor.

TERCERO: Disponer que la presente resolución sea publicada en los portales de compras y contrataciones del órgano rector y en el portal de esta Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santo Domingo (CAASD).

Dado en la ciudad de Santo Domingo de Guzmán, Distrito Nacional, capital de la República Dominicana, al once (11) del mes de febrero del año dos mil veintidos (2022).


Licdo. Alberto Rodríguez Feliz
Director Financiero y Administrativo




Ing. Juan Valverde
Enc. División de Compras y Contrataciones

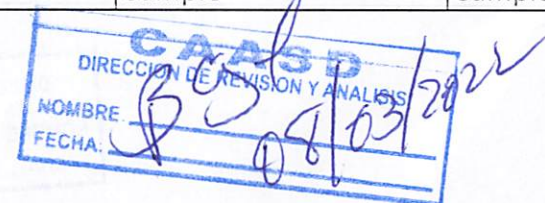



CAASD
DIRECCION DE ASESORIA Y ANALISIS
NOMBRE: _____
FECHA: _____

INFORME PERICIAL

IMPORTADORA
PERDOMO & ST. CROIX, S.R.L.
ASOCIADOS, S.R.L.

Evaluación Pericial de documentación a presentar	Cumple/ No cumple	Cumple/ No cumple
a) Formulario de Información sobre el Oferente (SNCC.F.042). Asimismo, el oferente deberá depositar una comunicación mediante la cual autoriza a la Corporación Del Acueducto y Alcantarillado de Santo Domingo (CAASD) a divulgar y hacer de conocimiento público el contenido de su Oferta Técnica y Económica, Sobres "A" y "B". (subsancable).	Cumple	Cumple
b) Copia del Registro Nacional de Proveedores (RPE Activo) donde indica que tiene dichos rubros acordados con este proceso, emitido por la Dirección General de Contrataciones Públicas.	Cumple	Cumple
c) Certificación emitida por la Dirección General de Impuestos Internos (DGII), donde se manifieste que el Oferente se encuentra al día en el pago de sus obligaciones fiscales. Asimismo, el oferente deberá depositar la constancia del formulario de registro mercantil activo.	Cumple	Cumple
d) Certificación emitida por la Tesorería de la Seguridad Social, donde se manifieste que el Oferente se encuentra al día en el pago de sus obligaciones de la Seguridad Social. (TSS).	Cumple	Cumple
e) Copia del registro el registro mercantil Vigente.	Cumple	Cumple
f) Certificación de MIPYMES, si aplica.		
DOCUMENTACION TECNICA.		
g) Carta firmada y sellada en la cual el oferente manifieste que otorga el crédito mínimo 60 días después de entregados los bienes y depositada la factura correspondiente.	Cumple	Cumple
h) Presentación de Ficha Técnica de cada artículo ofertado emitida por el fabricante.	Cumple	Cumple
i) Copia de Cédula de Identidad del Representante Legal.	Cumple	Cumple
DOCUMENTACION ECONOMICA		
j) Oferta Económica.	Cumple	Cumple



CAASD
 DIRECCION DE REVISION Y ANALISIS
 NOMBRE: *[Handwritten Signature]*
 FECHA: 08/03/2022

ANVILCORP, S.R.L.

RVG INDUSTRIAL,
S.R.L.

CORAMCA, S.R.L.

CANGE INDUSTRIAL,
E.I.R.L.

COMERCIAL
VIBA, E.I.R.L.

SOMOS
INDUSTRIAL,
S.R.L.

Cumple/ No cumple	Cumple/ No cumple	Cumple/ No cumple	Cumple/ No cumple	Cumple/ No cumple	Cumple/ No cumple
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Cumple
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple

Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
Cumple	No Cumple	No Cumple	No Cumple	No Cumple	No Cumple
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Cumple	Cumple

Cumple	No Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
--------	-----------	--------	--------	--------	--------



CASA DOÑA
MARCIA,
CADOMA, S.R.L.

MEDINA'S TRADE
IMPORT MTI, S.R.L.

GARCIA Y LLERANDI,
S.A.S.

FONDOS DE INVERSIÓN
CONSTRUMATIC, S.R.L.

INVERSIONES
CONQUES, S.R.L.

Cumple/ No cumple	Cumple/ No cumple	Cumple/ No cumple	Cumple/ No cumple	Cumple/ No cumple
No Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Cumple
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
No Cumple	Cumple	Cumple	No Cumple	Cumple
No Cumple	Cumple	Cumple	No Cumple	Cumple
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple

Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Cumple
No Cumple	No Cumple	No Cumple	No Cumple	No Cumple
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple

Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
--------	--------	--------	--------	--------



HERNANDEZ MERCEDES
SERVICE MATERIALES DE
CONSTRUCCIONES, S.R.L.

MARTPEZ
INGENIEROS
CONSTRUCTORES,
S.R.L.

Cumple/ No cumple	Cumple/ No cumple
Cumple	No Cumple
Cumple	Cumple
Cumple	Cumple
Cumple	Cumple
Cumple	Cumple

Cumple	No Cumple
No Cumple	No Cumple
No Cumple	Cumple

Cumple	Cumple
--------	--------



SMCC.D.001



Corporación del Acueducto y Alcantarillado De Santo Domingo

UNIDAD OPERATIVA DE COMPRAS Y CONTRATACIONES

SOLICITUD DE COTIZACIÓN

9 de febrero de 2022

No. Solicitud: 24640.

Objeto de la compra: Adquisición de Juntas y Materiales Para ser Utilizados por las Diferentes Brigadas de Mantenimiento de la Red de Distribución de Agua Potable.

Departamento solicitante: Departamento de control de perdidas.

Detalle pedido

Ítem	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad Solicitada
1	Tubo de 8"x 19 SDR-41 PVC.	UNDS	60
2	Tubo de 6"x 19 SDR-41 PVC.	UNDS	40
3	Curva de 6"x 45 SDR-41 PVC.	UNDS	60
4	Curva de 6"x 90 SDR-41 PVC.	UNDS	60
5	Juntas Dresser en acero de 2".	UNDS	150

Certificamos que hemos validado los documentos del expediente administrativo de Compras, así como el Código Ética CAASD.

Observaciones:(Indicar Observaciones, si las hay)

Ing. Juan Valverde

Responsable de la Unidad Operativa de Compras y Contrataciones

Información de contacto:

Correo: compras@caasd.gob.do
Teléfono: 809-562-3500

DISTRIBUCIÓN Y COPIAS
Original 1 – Expediente de Compras
Copia1 – Agregar Destino



JV/yg

/UR.09.2012



IMPORTADORA PERDOMO & ASOC., SRL

C/ Felix Evaristo Mejia # 229, Villas Agricolas, Santo Domingo R.D
tel.809-684-9076 Fax. 809-245-1910

Materiales para acueductos y proyectos hidraulicos, reparacion de bombas, centrifugas, verticales y horizontales, fabricacion de niples galvanizados en general.RNC 1-01-10469-4

No. 2024
VENCIMIENTO SECUENCIA
31/12/2022

COTIZACION

NOMBRE: CORPORACION DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE SANTO DOMINGO.
FECHA 10/02/2022 CAASD RNC 401-037-272
CONDICIONES : 60 DIAS.

CANTIDAD	DESCRIPCION	Precio und	TOTAL
60	CURVAS 6" X 45	652.00	39,120.00
60	CURVAS 6" X 90	570.00	34,200.00
150	JUNTAS OBTUBADORAS DE CAUCHO	525.00	78,750.00
60	TUBERIAS DE PLASTICO DE 8 X 19	7,408.00	444,480.00
40	TUBERIAS DE PLASTICO DE 6 X 19	4,728.00	189,120.00
CAASD-DAF-CM-2022-0041			
ADQUISICION DE JUNTAS Y MATERIALES PARA SER UTILIZADOS POR LAS DIFERENTES BRIGADAS DE MANTENIMIENTO DE LA RED DE DISTRIBUCION DE AGUA POTABLE.			
		SUB-TOTAL	785,670.00
		18 % ITBIS	141,420.60
		TOTAL RD\$	927,090.60

CAASD
DIRECCION DE REVISION Y ANALISIS
NOMBRE: [Handwritten Signature]
FECHA: 31/03/2022

Papnua Villalona -

f

INFORME FINAL

Adquisición de juntas y materiales para ser utilizados por las diferentes brigadas de mantenimiento de la Red de Distribución de Agua Potable.

En fecha **7/3/2022**, se generó en el Portal Transaccional del Sistema Nacional de Contrataciones Públicas de la República Dominicana, la adjudicación del procedimiento **CAASD-DAF-CM-2022-0041**, denominado **Adquisición de juntas y materiales para ser utilizados por las diferentes brigadas de mantenimiento de la Red de Distribución de Agua Potable.**, ejecutado de conformidad con la Ley No. 340-06, sus modificaciones y Reglamento de aplicación, según las ofertas recibidas en respuesta a la convocatoria publicada por esta Unidad Operativa de Compras y Contrataciones.

Para comprobar que dichas ofertas se ajustaban sustancialmente a lo establecido en el aviso de convocatoria y documentos complementarios correspondientes, se procedió a verificar su contenido, previo a la adjudicación. Los resultados del análisis realizado y los lugares ocupados en la adjudicación bajo los criterios evaluados, se presentan a continuación:

Lugar Ocupado	Nombre del Proveedor	Referencia de la Oferta	Comentarios	Puntuación
	Martpez Ingenieros Constructores, SRL	CAASD-DAF-CM-2022-0041 Adquisición de juntas y materiales	Otro - No cumplen con toda las documentaciones requerida en el pliego de condiciones.;	
	Comercial Viba, EIRL	Juntas y materiales para ser utilizados por las diferentes brigadas	Otro - No cumplen con toda las documentaciones requerida en el pliego de condiciones.;	
	SOMOS INDUSTRIAL, SRL	PROPUESTA PARA REQUERIMIENTO CAASD-2022-0041	Otro - No cumplen con toda las documentaciones requerida en el pliego de condiciones.;	
	Casa Doña Marcia, Cadoma, SRL	COTIZACION CAASD 2022-0041	Otro - No cumplen con toda las documentaciones requerida en el pliego de condiciones.;	



CAASD-DAF-CM-2022-0041

	Medina 's Trade Import MTI, SRL	CAASD-DAF-CM-2022-0041	Otro - No cumplen con toda las documentaciones requerida en el pliego de condiciones.;	
2	ST Croix, SRL	CAASD-DAF-CM-2022-0041 Adquisición de juntas y materiales para ser utilizados por las diferentes brigadas de mantenimiento Compras Menores		
	Hernández Mercedes Services, Materiales de Construcción, SRL	OE CAASD-DAF-CM-2022-0041	Otro - No cumplen con toda las documentaciones requerida en el pliego de condiciones.;	
	Garcia y Llerandi, SAS	Oferta GLL - CAASD-DAF-CM-2022-0041	Otro - No cumplen con toda las documentaciones requerida en el pliego de condiciones.;	
	CORAMCA, SRL	OFERTA CAASD-DAF-CM-2022-0041	Otro - No cumplen con toda las documentaciones requerida en el pliego de condiciones.;	
	Inversiones Conques, SRL	PROPUESTA INVERSIONES CONQUES S.R.L CAASD-DAF-CM-2022-0041	Otro - No cumplen con toda las documentaciones requerida en el pliego de condiciones.;	
	Fondo de Inversión Construmatic, SRL	CAASD-DAF-CM-2022-0041- Adquisición de juntas y materiales para ser utilizados por las diferentes brigadas de mantenimiento de la Red de Distribucion de	Otro - No cumplen con toda las documentaciones requerida en el pliego de condiciones.;	

DIRECCION DE REGISTRO Y ANALISIS
NOMBRE: *[Firma]*
FECHA: *[Firma]*

CAASD-DAF-CM-2022-0041

		Agua Potable		
2	Importadora Perdomo & Asociados, SRL	Importadora Perdomo & Asociados, SRL_EXT		
3	Anvilcorp, S.R.L.	Anvilcorp, S.R.L._EXT		
	Cange Industrial, EIRL	Cange Industrial, EIRL_EXT	Otro - No cumplen con toda las documentaciones requerida en el pliego de condiciones;	
	RVG INDUSTRIAL, SRL	RVG INDUSTRIAL, SRL_EXT	Otro - No cumplen con toda las documentaciones requerida en el pliego de condiciones;	

Tras la evaluación se estableció que las ofertas presentadas por los proveedores listados más abajo, cumplen con lo requerido:

- a) ST Croix, SRL
- b) Importadora Perdomo & Asociados, SRL
- c) Anvilcorp, S.R.L.



Se determinó que las ofertas presentadas por los siguientes proveedores, no cumplen con lo requerido:

- a) Martpez Ingenieros Constructores, SRL - Otro - No cumplen con toda las documentaciones requerida en el pliego de condiciones.;
- b) Comercial Viba, EIRL - Otro - No cumplen con toda las documentaciones requerida en el pliego de condiciones.;
- c) SOMOS INDUSTRIAL, SRL - Otro - No cumplen con toda las documentaciones requerida en el pliego de condiciones.;
- d) Casa Doña Marcia, Cadoma,SRL - Otro - No cumplen con toda las documentaciones requerida en el pliego de condiciones.;
- e) Medina ´s Trade Import MTI, SRL - Otro - No cumplen con toda las documentaciones requerida en el pliego de condiciones.;
- f) Hernández Mercedes Services, Materiales de Construcción, SRL - Otro - No cumplen con toda las documentaciones requerida en el pliego de condiciones.;

- g) Garcia y Llerandi, SAS - Otro - No cumplen con toda las documentaciones requerida en el pliego de condiciones.;
- h) CORAMCA, SRL - Otro - No cumplen con toda las documentaciones requerida en el pliego de condiciones.;
- i) Inversiones Conques, SRL - Otro - No cumplen con toda las documentaciones requerida en el pliego de condiciones.;
- j) Fondo de Inversión Construmatic, SRL - Otro - No cumplen con toda las documentaciones requerida en el pliego de condiciones.;
- k) Cange Industrial, EIRL - Otro - No cumplen con toda las documentaciones requerida en el pliego de condiciones.;
- l) RVG INDUSTRIAL, SRL - Otro - No cumplen con toda las documentaciones requerida en el pliego de condiciones.;



SNCC.F.013

CAASD

CORPORACIÓN
DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO
DE SANTO DOMINGO



No. EXPEDIENTE

CAASD-DAF-CM-2022-0041

No. DOCUMENTO

CAASD-DAF-CM-2022-0041

9 de febrero del 2022

Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santo

DIVISIÓN DE COMPRAS Y CONTRATACIONES

CONVOCATORIA A COMPRA MENOR

Referencia del Procedimiento: CAASD-DAF-CM-2022-0041

OBJETO DEL PROCEDIMIENTO

La Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santo Domingo en cumplimiento de las disposiciones de Ley No. 340-06 sobre Compras y Contrataciones Públicas de Bienes, Servicios, Obras y Concesiones de fecha Dieciocho (18) de Agosto del Dos Mil Seis (2006), modificada por la Ley No. 449-06 de fecha Seis (06) de Diciembre del Dos Mil Seis (2006), convoca a todos los interesados a presentar propuestas para la **“Adquisición de Juntas y Materiales Para ser Utilizados por las Diferentes Brigadas de Mantenimiento de la Red de Distribución de Agua Potable”**.

Los interesados en retirar los **Términos de Referencia**, podrán descargarlo de la página Web de la institución www.caasd.gob.do o del Portal de la DGCP www.comprasdominicana.gob.do, a los fines de la elaboración de sus propuestas.

Las Ofertas Económicas serán recibidas en sobres sellados el **viernes (11) de febrero del 2022 desde las 10:00 A.m. hasta las 3:00 P.m.**, en la División de Compras y Contrataciones de esta Corporación.


Lic. Alberto Rodríguez Feliz
Director Administrativo Financiero



DISTRIBUCIÓN Y COPIAS
Original 1 – Expediente de Compras
Copia1 – Agregar Destino



**CORPORACIÓN
DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO
DE SANTO DOMINGO**

CONDICIONES GENERALES Y FICHA TÉCNICA

**“ADQUISICIÓN DE JUNTAS Y MATERIALES PARA SER UTILIZADOS POR LAS
DIFERENTES BRIGADAS DE MANTENIMIENTO DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE
AGUA POTABLE”.**

COMPRA MENOR

CAASD-DAF-CM-2022-0041



Santo Domingo, Distrito Nacional
República Dominicana.
FEBRERO 2022

1.0 OBJETO DE LA COMPRA MENOR.

Constituye el objeto de la presente convocatoria recibir propuestas de personas físicas y/o jurídicas, para la **“Adquisición de Juntas y Materiales Para ser Utilizados por las Diferentes Brigadas de Mantenimiento de la Red de Distribución de Agua Potable”**. Atendiendo a las condiciones fijadas en los presentes Términos de Referencia y a las disposiciones establecidas en la Ley No. 340-06, su Modificación la Ley 449-06, y su reglamento de aplicación, el Decreto No. 543-12, sobre Compras y Contrataciones Públicas de Bienes, Servicios y Obras.

Este documento constituye la base para la preparación de las Ofertas. Si el Oferente/Proponente omite suministrar alguna parte de la información requerida en el presente Especificaciones Técnicas Específicas o presenta una información que no se ajuste sustancialmente en todos sus aspectos al mismo, el riesgo estará a su cargo y el resultado podrá ser el rechazo de su Propuesta.

1.01 CONOCIMIENTO Y ACEPTACIÓN DE LAS ESPECIFICACIONES.

El sólo hecho de un Oferente/Proponente participar en la Compra Menor implica pleno conocimiento, aceptación y sometimiento por él, por sus miembros, ejecutivos, representante legal y agentes autorizados, a los procedimientos, condiciones, estipulaciones y normativas, sin excepción alguna, establecidos en las especificaciones técnicas, en la Ley No.340-06, sobre Compras y Contrataciones Públicas y su Reglamento de Aplicación, el Decreto No. 543-12, los cuales tienen carácter jurídicamente obligatorio y vinculante.

1.02 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL BIEN/SERVICIO.

Los Oferentes/Proponentes deberán presentar sus ofertas basándose en las Especificaciones suministradas en los presentes términos de referencias. Las descripciones de los bienes que queremos adquirir para dar satisfacción a nuestras necesidades con el presente proceso de Compra menor son las siguientes:

Detalle pedido

Ítem	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad Solicitada
1	Tubo de 8"x 19 SDR-41 PVC.	UNDS	60
2	Tubo de 6"x 19 SDR-41 PVC.	UNDS	40
3	Curva de 6"x 45 SDR-41 PVC.	UNDS	60
4	Curva de 6"x 90 SDR-41 PVC.	UNDS	60
5	Juntas Dresser en acero de 2"	UNDS	150

CAASD
DIRECCION DE REVISION Y ANALISIS

NOMBRE: _____
FECHA: _____

Nota importante: Favor analizar las ofertas antes de cargarla definitivamente al sistema, ya que esta acción es de exclusiva responsabilidad del oferente, no siendo la institución responsable de los errores u omisiones que pudieran resultar en las mismas.

Todos los bienes deben tener entrega INMEDIATA y transporte incluido hasta nuestro almacén de la CAASD en la Euclides Morillo.

1.03 CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES.

ACTIVIDADES	PERÍODO DE EJECUCIÓN
Publicación llamada a participar.	Miércoles 9 de febrero del 2022 3:40 P.m.
Periodo para la realización de consultas por parte de los interesados	Jueves 10 de febrero del 2022 hasta las 3:40 P.m.
Plazo máximo para expedir emisión de circulares, enmiendas y/o adendas	Viernes 11 de febrero del 2022 10:40 A.m.
Recepción y apertura de Propuestas técnicas y económicas	Viernes 11 del 2022 10:40 A.m. hasta la 3:40 Pm. Apertura a las 4:10 P.m.
Verificación, Validación y Evaluación contenido de las Propuestas Técnicas "Sobre A" y Propuestas Económicas, "Sobre B".	Viernes 11 de febrero del 2022.
Acto de Adjudicación	Viernes 11 de febrero del 2022.
Notificación de Adjudicación a los proveedores participantes.	Viernes 11 de febrero del 2022.
Suscripción de orden de compra.	Viernes 11 de febrero del 2022.

El precio de la oferta deberá de estar en la moneda Nacional, es decir en pesos dominicanos (RD\$), y esta deberá de tener una vigencia mínima de sesenta (60) días hábiles a partir de la fecha de recepción de su propuesta.

2.0 PROGRAMA DE SUMINISTRO.

Los pedidos se librarán en el Almacén del CAASD, ubicado en la calle Euclides Morillo Número 65, Arroyo Hondo de la ciudad de Santo Domingo, conforme al Cronograma de Entrega establecido.

El CORPORACIÓN DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE SANTO DOMINGO (CAASD), requiere, que el suministro sea conforme, al período de tiempo expresado y en las cantidades solicitadas.

3.00 CONDICIONES DE PAGO.

El departamento de cuentas por pagar, de la CAASD solo someterá a pagos, los expedientes que cumplan con las documentaciones siguientes:

Presentación de una FACTURA, la cual deberá contener lo siguiente:

1. Numerada Firmada y Sellada por la Empresa adjudicataria.
2. Deberá tener una descripción de los artículos suministrados.
3. Certificación firmada y sellada de recibido del Departamento correspondiente, mediante el cual se constata la legitimidad del documento.
4. Número de Comprobante Fiscal Gubernamental.

Los precios incluidos en la misma deberán estar en pesos dominicanos (RD\$) con el ITBIS transparentado.



El beneficiario deberá depositar dicha factura en el Departamento de caja en la sede central de la institución, para los fines de lugar.

3.01 FORMA DE PAGO

Los Oferentes/Proponentes deberán considerar, que luego de haber sometido la factura correspondiente para fines de pago, en la forma descrita en el punto 3.00, la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santo Domingo (CAASD), realizará el pago correspondiente en un tiempo aproximado no menor a los de 60 días hábiles.

4.00 PRESENTACION DE DOCUMENTOS.

Las Ofertas se presentarán en un Sobre cerrado en un (1) original, debidamente identificados con las siguientes inscripciones:

NOMBRE DEL OFERENTE (Sello social).

Firma del Representante Legal.

División de Compras Y Contrataciones de la CAASD

Referencia: Compra menor CAASD-DAF-CM-2022-0041

Dirección: Calle Euclides Morillo #65, Arroyo Hondo, Sto. Dgo., D.N.

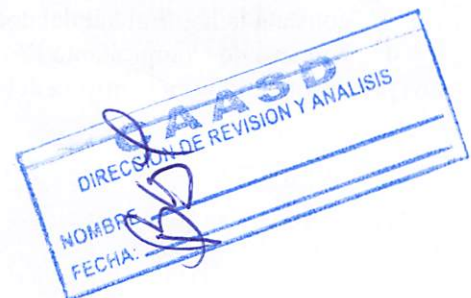
Teléfonos: 809-562-3500 Ext. 1174/1175.

Email: compras@caasd.gob.do.

DOCUMENTOS PARA PRESENTAR:

CREDENCIALES:

- a) Formulario de Información sobre el Oferente (SNCC.F.042).
- b) Documento mediante el cual autoriza a la Corporación Del Acueducto y Alcantarillado de Santo Domingo (CAASD) a divulgar y hacer de conocimiento público el contenido de su Oferta Técnica y Económica, Sobres "A" y "B".
- c) Copia del Registro Nacional de Proveedores (RPE Activo) donde indica que tiene dichos rubros acordes con este proceso, emitido por la Dirección General de Contrataciones Públicas.
- d) Certificación emitida por la Dirección General de Impuestos Internos (DGII), donde se manifieste que el Oferente se encuentra al día en el pago de sus obligaciones fiscales.
- e) Certificación emitida por la Tesorería de la Seguridad Social, donde se manifieste que el Oferente se encuentra al día en el pago de sus obligaciones de la Seguridad Social. (TSS).
- f) Certificación de MIPYMES (Si aplica)
- g) Registro Mercantil vigente.
- h) Carta firmada y sellada en la cual el oferente manifieste que otorga el crédito mínimo 60 días después de entregados los bienes y depositada la factura correspondiente
- i) Copia de Cédula de Identidad del Representante Legal.



DOCUMENTACION TECNICA.

a) Presentación de Ficha Técnica emitida por el fabricante del artículo ofertado. (No manual del usuario) Si aplica.

DOCUMENTACION ECONOMICA

a) Oferta Económica (Cotización), firmada y sellada.

5.00 CRITERIOS DE EVALUACIÓN.

Los Oferentes/Proponentes deberán haber presentado todos los documentos requeridos en el Punto 4.0, y deberán contener la documentación necesaria, suficiente y fehaciente para demostrar los aspectos que serán verificados bajo la modalidad "CUMPLE/ NO CUMPLE".

En caso de no cumplir con uno de los criterios incluidos en la modalidad CUMPLE / NO CUMPLE, la oferta NO podrá ser CALIFICADA, Por lo cual será automáticamente DESCALIFICADA, y No será tomada en cuenta su propuesta para ser evaluada, posteriormente se les invitará a pasar por el CAASD con la finalidad de retirar sus propuestas.

Solo pasarán a la evaluación y a una posterior adjudicación, las personas naturales y/o jurídicas que presenten todos los documentos exigidos en la presente convocatoria.

6.00 CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN.

La Adjudicación será decidida a favor del Oferente/Proponente cuya propuesta cumpla con los requisitos técnicos y legales exigidos en el presente pliego resultando CONFORME durante la evaluación técnica y legal y se decidirá en favor a la que sea calificada como la propuesta de **MENOR PRECIO OFERTADO**. Si se presentase una sola Oferta, ella deberá ser considerada y se procederá a la Adjudicación, si habiendo cumplido con lo exigido en el Pliego de Condiciones Específicas, se le considera conveniente a los intereses de la Institución.





Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santo Domingo

****CAASD****

DIRECCION DE OPERACIONES

DEPARTAMENTO CONTROL DE PERDIDAS Y USO EFICIENTE DEL AGUA

DO/DCP No. 09-22

02 de febrero, 2022

PARA : **ING. JUAN R. VALVERDE HURST**
Enc. Div. Compras y Contrataciones

VIAS : **LIC. ALBERTO RODRIGUEZ** Dgo.
Director Administrativo-Financiero

LIC. JULIA DE LEÓN
Enc. Depto. Administrativo

LIC. NIROXY DEL CARMEN VILLAR C.
Enc. Div. Servicios Generales

: **ING. RAYROBERT TORRES**
Asistente del Director General

: **ING. RAMON H. MATEO**
Director de Operaciones

ASUNTO : **Solicitud Compra de Materiales**

ANEXO : **Línea Presupuestaria y Requisición No. 24640** ✓

Cortésmente, me dirijo a su despacho con la finalidad de solicitarle la compra de **Materiales**, para ser utilizados en correcciones de averías por las diferentes brigadas operativas, pertenecientes a la Dirección de Operaciones. Para su conocimiento y fines de lugar.

Atentamente...

ING. LIDIA FRIAS LOPEZ
Enc. Departamento Control de Peridas

LFL/elg. -





FORMULARIO DE LÍNEA PRESUPUESTARIA

Código: FO-LP-001
Versión: 02
Fecha de Elaboración: Enero 2019
Fecha de Act.: Febrero 2022
Vigencia desde: Febrero 2019

FECHA DE SOLICITUD: 02/02/2022 APROBADO EN EL PRESUPUESTO: [X] SI [] NO
DIRECCIÓN A QUE PERTENECE: DIRECCION GENERAL
UNIDAD SOLICITANTE: DIRECCION DE OPERACIONES
LINEA PROGRAMATICA:

Table with 5 columns: PROGRAMA / ACTIVIDAD CENTRAL, PRODUCTO, PROYECTO, ACTIVIDAD / OBRA, SNIP. Row 1: PRO3 ACTIVIDADES COMUNES, 00, 00, 0002-DIRECCION Y COORDINACION DE LOS PROGRAMAS 11 Y 12, SNIP.

INSUMO (S): BIENES / SERVICIOS / OBRA

Table with 5 columns: DESCRIPCION, UNIDAD DE MEDIDA (LB, KG, L,), CANTIDAD, No. CUENTA PRESUPUESTARIA. Rows include: TUBO DE 8" X 19 SDR-41 PVC (60 units, 3551), TUBO DE 6" X 19 SDR-41 PVC (40 units, 3551), CURVA DE 6" X 45° SDR-41 PVC (60 units, 3551), CURVA DE 6" X 90° SDR-41 PVC (60 units, 3551), JUNTA DRESSER DE 2" ACERO (150 units, 3636).

Handwritten signature and stamp: DIRECCION DE REVISION Y ANALISIS, NOMBRE: [Signature], FECHA: 02/02/2022

SOLICITADO POR: NOMBRE: ING. RAMON H. MATEO CARGO: DIRECTOR DE OPERACIONES
FIRMA: [Signature]
APROBADO POR: NOMBRE: LIC. ALBERTO RODRIGUEZ CARGO: DIR. ADMINISTRATIVO FINANCIERO
FIRMA:



USO EXCLUSIVO UNIDAD DE COMPRAS

REVISION PACC AREA: [] FIRMA:
FECHA DE REVISION:

NOTA: PARA LA SOLICITUD DE CONTRATACION DE OBRAS LA CANTIDAD OBEDECE AL MONTO DE CONTRATACION.



FORMULARIO DE INFORMACIÓN SOBRE EL OFERENTE

1. Nombre/ Razón Social del Oferente: <i>IMPORTADORA PERDOMO Y ASOCS. SRL</i>
2. Si se trata de una asociación temporal o Consorcio, nombre jurídico de cada miembro:
3. RNC/ Cédula/ Pasaporte del Oferente: 101-104-694
4. RPE del Oferente: <i>507</i>
5. Domicilio legal del Oferente:
6. Información del Representante autorizado del Oferente: Nombre: <i>JULIO A. VILLALONA, PATRICIA VILLALONA Y RAFAEL C. VILLALONA</i> Dirección: <i>CALLE RESPALDO LOS ROBLES # 2, LA ESPERILLA</i> Números de teléfono y fax: <i>809-684-9076 809-245-1910</i> Dirección de correo electrónico: patriciavillalona30@hotmail.com rafaelvillalona141@hotmail.com jvillalona2@hotmail.com





IMPORTADORA PERDOMO & ASOC., S.R.L.

Materiales para Acueductos y Proyectos Hidráulicos • Reparación de Bombas Centrifugas Verticales y Horizontales
Fabricación de Niples Galvanizados en General

10 de Febrero de 2022

SEÑORES.

CORPORACION DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE
SANTO DOMINGO, CAASD.

REFERENCIA. CAASD-DAF-CM-2022-0041

POR MEDIO DE LA PRESNTE AUTORIZAMOS A LA CORPORACION DEL ACUEDUCTO Y
ALCANTARILLADO DE SANTO DOMINGO, CAASD. A DIVULGAR Y HACER DE PUBLICO
CONOCIMIENTO EL CONTENIDO DE NUESTRA OFERTA TECNICA Y ECONOMICA EN ESTE
PROCESO.

SIN OTRO PARTICULAR, SE DESPIDE.

ATTE,

Patricia Villalona

PATRICIA VILLALONA.



Registro de Proveedores del Estado (RPE) Constancia de inscripción

RPE: 507

Fecha de registro: 29/11/2005

Razón social: Importadora Perdomo & Asociados, SRL

Género: Masculino

Certificación MIPYME: Sí

Clasificación empresa: Micro Empresa

Ocupación:

Domicilio: Calle Felix E. Mejía, 229, Villas Agrícolas

10410 - REPÚBLICA DOMINICANA

Persona de contacto: Julio A. Villalona Batista

Fecha actualización: 8/9/2021

No. Documento: 101104694 - RNC

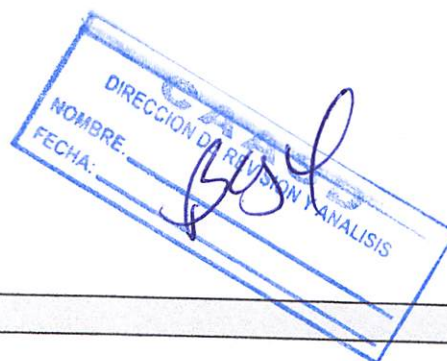
Provee: Servicios, Bienes

Registro de beneficiario: Sí

Estado: Activo

Motivo:

Observaciones:



Actividad comercial

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
22100000	Maquinaria y equipo pesado de construcción
23150000	Maquinaria, equipo y suministros de procesos industriales
72100000	Servicios de mantenimiento y reparaciones de construcciones e instalaciones
80130000	Servicios inmobiliarios
84120000	Banca e inversiones

Portal Transaccional - 5/1/2022 9:23:00 a.m.



República Dominicana
MINISTERIO DE HACIENDA
DIRECCIÓN GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS
RNC: 4-01-50625-4
CERTIFICACIÓN

No. de Certificación: **C0222950298359**

La Dirección General de Impuestos Internos **CERTIFICA** que el o la contribuyente **IMPORTADORA PERDOMO Y ASOCIADOS, SRL**, RNC No. **101104694**, con su domicilio y asiento fiscal en **SANTO DOMINGO DE GUZMAN**, Administración Local **ADM LOCAL SAN CARLOS**, está al día en la declaración y/o pago de los impuestos correspondientes a las obligaciones fiscales siguientes:

Nombre del Impuesto	
• ITBIS	• OTRAS RETENCIONES Y RETRIB COM
• ACTIVOS IMPONIBLES	• IMPUESTO A LA RENTA SOCIEDADES
• RETENCIONES Y RETRIB. EN RENTA	• ANTICIPO IMPUESTO A LAS RENTAS
• ANTICIPO RENTA 3 CUOTAS	

Dada en la OFICINA VIRTUAL, a los veinticinco (25) días del mes de enero del año dos mil veintidos (2022).

NOTAS:

- La presente certificación tiene una vigencia de treinta (30) días a partir de la fecha y se emite a solicitud del o de la contribuyente o su representante.
- Esta certificación no constituye un juicio de valor sobre la veracidad de las declaraciones presentadas por el o la contribuyente, ni excluye cualquier proceso de verificación posterior.
- Este documento no requiere firma ni sello.

	Código de firma: S1PB-DNZT-3Y61-6431-1673-2782 sha1: l+3t11nXTJJE7oi+EcGSZ2+mlY= DGII - OFICINA VIRTUAL DIRECCIÓN GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS DIRECCIÓN GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS
	 S1PB-DNZT-3Y61-6431-1673-2782



Verifique la legitimidad de la presente certificación en <http://www.dgii.gov.do/verifica> o llamando a los teléfonos 809-689-3444 y 1-809-200-6060 (desde el interior sin cargos).



TESORERÍA DE LA SEGURIDAD SOCIAL

4-01-51707-8

CERTIFICACION No. 2289008

A QUIEN PUEDA INTERESAR

Por medio de la presente hacemos constar que en los registros de la Tesorería de la Seguridad Social, la empresa **IMPORTADORA PERDOMO Y ASOCIADOS, SRL** con RNC/Cédula **1-01-10469-4**, a la fecha no presenta balance con atrasos en los pagos de los aportes a la Seguridad Social.

La presente certificación no significa necesariamente que **IMPORTADORA PERDOMO Y ASOCIADOS, SRL** haya realizado sus pagos en los plazos que establece la Ley 87-01, ni constituye un juicio de valor sobre la veracidad de las declaraciones hechas por este empleador a la Tesorería de la Seguridad Social, ni le exime de cualquier verificación posterior.

Esta certificación no requiere firma ni sello, tiene una vigencia de 30 días a partir de la fecha y se expide **totalmente gratis sin costo alguno** a solicitud de la parte interesada.

Dado en la ciudad de Santo Domingo, Republica Dominicana, a los 25 días del mes de Enero del año 2022.

Para verificar la autenticidad de esta certificación dirijase a la siguiente dirección:
<https://suir.gob.do/sys/VerificarCertificacion.aspx>

Datos de verificación:

- Código de firma digital: **2289008-[2605955-52022**
- Pin: **8683**

NO HAY NADA ESCRITO DEBAJO DE ESTA LINEA



Registro no.
8717-2021



MIPYMES

CERTIFICACIÓN

Otorgado a:

IMPORTADORA PERDOMO Y ASOCIADOS, SRL

Clasificada como: PEQUEÑA

CERTIFICAMOS: Que la empresa IMPORTADORA PERDOMO Y ASOCIADOS, SRL, PERSONA JURÍDICA, R.C. No. 10104694, cumple con todos los requisitos sobre el régimen regulatorio para desarrollo y competitividad de las Micro, Pequeñas y Medianas Empresas (MIPYMES).

Esta certificación tiene vigencia de (12) meses, a partir de la fecha de emisión. Expedida en la ciudad de Santo Domingo, Distrito Nacional, capital de la República Dominicana a los (1) días del mes de **Noviembre** del año (2021).



63709



Torre MICM, Av. 27 de Febrero No.306, Bella Vista, Santo Domingo, Rep. Dom.
(809) 685-5171 · (809) 200-5171 sin cargos · www.micm.gob.do



Remove the watermark. Licenses from \$399
<https://ironpdf.com/licensing/>



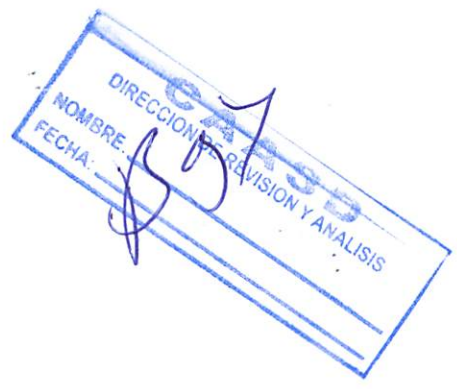
ESTE CERTIFICADO FUE GENERADO ELECTRÓNICAMENTE Y CUENTA CON UN CÓDIGO DE VERIFICACIÓN QUE LE PERMITE SER VALIDADO INGRESANDO A

EL REGISTRO MERCANTIL DE LA CÁMARA DE COMERCIO Y PRODUCCIÓN DE SANTO DOMINGO DE CONFORMIDAD CON LA LEY NO. 3-02 DEL 18 DE ENERO DEL 2002, EXPIDE EL SIGUIENTE:

**CERTIFICADO DE REGISTRO MERCANTIL SOCIEDAD RESPONSABILIDAD LIMITADA
REGISTRO MERCANTIL NO. 21781SD**

DENOMINACIÓN SOCIAL: IMPORTADORA PERDOMO Y ASOCIADOS, S.R.L.
SOCIEDAD DE RESPONSABILIDAD LIMITADA **RNC: 1-01-10469-4**
FECHA DE EMISIÓN: 18/03/2003 **FECHA DE VENCIMIENTO:** 18/03/2023

SIGLAS: NO REPORTADO
NACIONALIDAD: REPUBLICA DOMINICANA
CAPITAL SOCIAL: 900,000.00
MONEDA: RD\$
FECHA ASAMBLEA CONSTITUTIVA/ACTO: 24/11/1981
FECHA ÚLTIMA ASAMBLEA: 08/08/2016
DURACIÓN DE LA SOCIEDAD: INDEFINIDA
DOMICILIO DE LA EMPRESA:
CALLE: FELIX E. MEJIA NO. 229
SECTOR: VILLAS AGRICOLAS
MUNICIPIO: SANTO DOMINGO



DATOS DE CONTACTO DE LA EMPRESA:

TELÉFONO (1): (809) 684-9076

TELÉFONO (2): NO REPORTADO

CORREO ELECTRÓNICO: NO REPORTADO

FAX: (809) 245-1910

PÁGINA WEB: NO REPORTADO

ACTIVIDAD DE LA SOCIEDAD: SERVICIO, COMERCIO, CONSTRUCCION

OBJETO SOCIAL: COMPRA Y VENTA DE BIENES RAICES Y PRESTAMOS HIPOTECARIOS. EQUIPOS PESADOS PARA LA CONSTRUCCION DE MAQUINAS, EQUIPOS INDUSTRIALES Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS Y MAQUINARIAS EN GENERAL.

PRINCIPALES PRODUCTOS Y SERVICIOS: BIENES Y PRESTAMOS HIPOTECARIOS, EQUIPOS PESADOS/ EQUIPOS INDUSTRIALES, MANTENIMIENTO DE EQUIPOS/ MAQUINARIAS

SISTEMA ARMONIZADO (SA): NO REPORTADO

SOCIOS:

NOMBRE	DIRECCIÓN	RM/CÉDULA /PASAPORTE	NACIONALIDAD	ESTADO CIVIL
JULIO ALBERTO VILLALONA BATISTA	C/ FELIX E. MEJIA NO. 229, VILLAS AGRICOLAS SANTO DOMINGO	001-1572632-5	REPUBLICA DOMINICANA	Soltero(a)
PATRICIA VILLALONA BATISTA	C/ SAN FRANCISCO DE MACORIS NO. 71, DON BOSCO SANTO DOMINGO	001-1397682-3	REPUBLICA DOMINICANA	Soltero(a)
RAFAEL CARLOS VILLALONA BATISTA	C/ FELIX E. MEJIA NO. 229, VILLAS AGRICOLAS SANTO DOMINGO	001-1105475-5	REPUBLICA DOMINICANA	Soltero(a)

CANTIDAD SOCIOS: En el presente certificado figuran 3 de 3 socios.

CANTIDAD CUOTAS SOCIALES: 9,000.00

ÓRGANO DE GESTIÓN:

NOMBRE	CARGO	DIRECCIÓN	RM/CÉDULA /PASAPORTE	NACIONALIDAD	ESTADO CIVIL
JULIO ALBERTO VILLALONA BATISTA	Gerente	C/ FELIX E. MEJIA NO. 229, VILLAS AGRICOLAS SANTO DOMINGO	001-1572632-5	REPUBLICA DOMINICANA	Soltero(a)
PATRICIA VILLALONA BATISTA	Gerente	C/ SAN FRANCISCO DE MACORIS NO. 71, DON BOSCO SANTO DOMINGO	001-1397682-3	REPUBLICA DOMINICANA	Soltero(a)
RAFAEL CARLOS VILLALONA BATISTA	Gerente	C/ FELIX E. MEJIA NO. 229, VILLAS AGRICOLAS SANTO DOMINGO	001-1105475-5	REPUBLICA DOMINICANA	Soltero(a)

DURACIÓN ÓRGANO DE GESTIÓN: 1 AÑO(S)



ADMINISTRADORES/PERSONAS AUTORIZADAS A FIRMAR:

NOMBRE	DIRECCIÓN	RM/CÉDULA /PASAPORTE	NACIONALIDAD	ESTADO CIVIL
PATRICIA VILLALONA BATISTA	C/ SAN FRANCISCO DE MACORIS NO. 71, DON BOSCO SANTO DOMINGO	001-1397682-3	REPUBLICA DOMINICANA	Soltero(a)
JULIO ALBERTO VILLALONA BATISTA	C/ FELIX E. MEJIA NO. 229, VILLAS AGRICOLAS SANTO DOMINGO	001-1572632-5	REPUBLICA DOMINICANA	Soltero(a)

COMISARIO(S) DE CUENTAS (SI APLICA):

NO REPORTADO

ENTE REGULADO: NO REPORTADO

NO. RESOLUCIÓN: NO REPORTADO

TOTAL EMPLEADOS: NO REPORTADO

MASCULINOS: NO REPORTADO

FEMENINOS: NO REPORTADO

SUCURSALES/AGENCIAS/FILIALES: NO REPORTADO

NOMBRE(S) COMERCIAL(ES)

NOMBRE

NO. REGISTRO

NO REPORTADO

NO REPORTADO

REFERENCIAS COMERCIALES

KOOR CARIBE

JG ACUEDUCTOS Y PARTES

GARCIA & LLERANDI, S.A.S.

REFERENCIAS BANCARIAS

BANCO POPULAR DOMINICANO

SCOTIABANK

COMENTARIO(S)

NO POSEE

ACTO(S) DE ALGUACIL(ES)

NO POSEE



ES RESPONSABILIDAD DEL USUARIO CONFIRMAR LA VERACIDAD Y LEGITIMIDAD DEL PRESENTE DOCUMENTO A TRAVÉS
DE SU CÓDIGO DE VALIDACIÓN EN NUESTRA PÁGINA WEB:

ESTE CERTIFICADO FUE GENERADO ELECTRÓNICAMENTE CON FIRMA DIGITAL Y CUENTA CON PLENA VALIDEZ
JURÍDICA CONFORME A LA LEY NO. 126-02 SOBRE COMERCIO ELECTRÓNICO, DOCUMENTOS Y FIRMAS DIGITALES.



Santiago Mejía Ortiz
Registrador Mercantil

*** No hay nada más debajo de esta línea ***





IMPORTADORA PERDOMO & ASOC., S.R.L.

Materiales para Acueductos y Proyectos Hidráulicos • Reparación de Bombas Centrifugas Verticales y Horizontales
Fabricación de Niples Galvanizados en General

10 de Febrero de 2022

SEÑORES.

CORPORACION DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE
SANTO DOMINGO. CAASD.

REFERENCIA No. CAASD-DAF-CM-2022-0041

Tenemos a bien hacer de su conocimiento que IMPORTADORA PERDOMO Y ASOCS, SRL.
RNC 101-104-694, Acepta las condiciones de la CORPORACION DEL ACUEDUCTO Y
ALCANTARILLADO DE SANTO DOMINGO, CAASD. En lo referente al valor contratado y
ofrecemos crédito de 60 días como forma de pago.

Sin otro particular, se despide.

Atte.

Patricia Villalona.





Especificacion de Producto
Version: 3.0

Articulo : 341-0800 **Codigo Barra :** 746838851084 **Hoja Tecnica .:** 27

Descripcion: TUBOS PVC SDR 41 8" X 19'

NORMA :	ASTM D2241	TAMANO :	8 Pulgadas
TIPO :	SRD-41	LONGITUD MIN :	5.8 Mts
DENSIDAD :	.0000015 Kg/mm3	LONGITUD MAX :	5.82 Mts
DISPERSION :	6 %	DIAMETRO MIN :	218.69 mm
OVALAMIENTO MAX :	3.81 mm	DIAMETRO NOM :	219.08 mm
COLOR :	BLANCO	DIAMETRO MAX :	219.46 mm
ESPESOR PARED MIN :	5.3 mm	PESO MIN :	30.91 Kg
ESPESOR PARED NOM :	5.46 mm	PESO NOM :	31.88 Kg
ESPESOR PARED MAX :	5.62 mm	PESO MAX :	32.85 Kg
IMPRESO :	8" x 19' SDR-41 PVC 12454-B (100 PSI) ASTM D2241 DURECO - CORVI.PVC (LOGO) Republica dominicana/fecha/hora/maq./Hilera No.		
PRESION DE TRABAJO :	100 psi	PRESION RUPTURA :	315 psi
PRUEBA IMPACTO :	160 lb/ft	TIPO CAMPANA :	NORMAL
LONGITUD BISELADO :	10.6 mm	LONGITUD CAMPANA :	152.4 mm
OVALAMIENTO CAMPANA MAX :	3.05 mm	DIAMETRO INERNO FINAL CAMPANA MIN :	218.01 mm
DIAMETRO INTERNO ENTRADA CAMPANA MIN :	219.46 mm	DIAMETRO INTERNO FINAL CAMPANA NOM :	218.37 mm
DIAMETRO INTERNO ENTRADA CAMPANA NOM :	219.84 mm	DIAMETRO INERNO FINAL CAMPANA MAX :	218.72 mm
DIAMETRO INTERNO ENTRADA CAMPANA MAX :	220.22 mm		

HORACIO GUZMAN

Autorizado Por:





Especificacion de Producto
Version: 3.0

Articulo : 341-0600 **Codigo Barra :** 746838851083 **Hoja Tecnica .:** 29

Descripcion: TUBOS PVC SDR 41 6" X 19'

NORMA :	ASTM D2241	TAMANO :	6 Pulgadas
TIPO :	SRD-41	LONGITUD MIN :	5.8 Mts
DENSIDAD :	.0000015 Kg/mm3	LONGITUD MAX :	5.82 Mts
DISPERSION :	6 %	DIAMETRO MIN :	168 mm
OVALAMIENTO MAX :	2.54 mm	DIAMETRO NOM :	168.28 mm
COLOR :	BLANCO	DIAMETRO MAX :	168.56 mm
ESPEJOR PARED MIN :	4.12 mm	PESO MIN :	18.45 Kg
ESPEJOR PARED NOM :	4.25 mm	PESO NOM :	19.03 Kg
ESPEJOR PARED MAX :	4.37 mm	PESO MAX :	19.61 Kg

IMPRESO : 6" X 19' SDR-41 PVC 12454-B (100 PSI) ASTM D2241 DURECO - CORVI PVC (LOGO) REPUBLICA DOMINICANA /FECHA/HORA/MAQ./HILERA.

PRESION DE TRABAJO :	100 psi	PRESION RUPTURA :	315 psi
PRUEBA IMPACTO :	160 lb/ft	TIPO CAMPANA :	NORMAL
LONGITUD BISELADO :	8.24 mm	LONGITUD CAMPANA :	152.4 mm
OVALAMIENTO CAMPANA MAX :	2.08 mm	DIAMETRO INERNO FINAL CAMPANA MIN :	167.44 mm
DIAMETRO INTERNO ENTRADA CAMPANA MIN :	168.55 mm	DIAMETRO INTERNO FINAL CAMPANA NOM :	167.82 mm
DIAMETRO INTERNO ENTRADA CAMPANA NOM :	168.83 mm	DIAMETRO INERNO FINAL CAMPANA MAX :	168.19 mm
DIAMETRO INTERNO ENTRADA CAMPANA MAX :	169.11 mm		

HORACIO GUZMAN

Autorizado Por:



APPLICATION:

Corrosion resistant injection molded PVC pipe fittings, IPS sizes 1/4" through 12" produced to Schedule 40 dimensions, for use at temperatures up to and including 140°F. Pressure rating varies with pipe size and temperature. Generally resistant to most acids, bases, salts, aliphatic solutions, oxidants and halogens. Chemical resistance data must be referenced by the design authority for proper material selection prior to use. Typical applications include potable water, water and waste water treatment, chilled water, irrigation, pool and spa, drainage, agricultural, chemical processing and other applications where corrosive fluids are conveyed.

SCOPE:

This specification establishes minimum manufacturing requirements for Poly (Vinyl Chloride) (PVC) Schedule 40 pressure fittings. These fittings are intended for use in pressure applications where the temperature of the fluid conveyed does not exceed 140°F. These fittings meet or exceed the industry standards set forth by the American Society for Testing and Materials (ASTM) and NSF International ANSI/NSF Standard 61 and ANSI/NSF Standard 14.

MATERIALS:

The materials used in the manufacture of the fittings shall be a Rigid Poly (Vinyl Chloride) (PVC) Type 1 PVC compound having a Cell Classification of 12454 per ASTM D1784 (also formerly known as Type I, Grade I PVC; PVC 1120.) Materials used in the manufacture of these fittings shall meet the health and safety requirements of ANSI/NSF Standard 61 as being safe for use with potable water.

DIMENSIONS AND PROPERTIES:

All sizes of PVC Schedule 40 injection molded pressure fittings shall be manufactured in strict accordance to the requirements of ASTM D2466 for physical dimensions and tolerances. All PVC Schedule 40 injection molded fittings shall consistently meet and/or exceed the quality assurance and other requirements of ASTM D2466 with regard to material, workmanship, burst pressure, dimensions and product marking. All PVC Schedule 40 fittings must also be certified to meet the requirements of ANSI/NSF Standard 61 and ANSI/NSF Standard 14 for use with potable water and shall bear the mark of the Listing agency. These products shall also be certified to NSF/ANSI 372 conforming to the lead content requirements for "lead free" plumbing as defined by the U.S. Safe Drinking Water act and the state laws of California, Vermont, Maryland, and Louisiana.

MARKING:

All sizes of PVC Schedule 40 fittings shall meet the marking requirements of ASTM D2466 that includes as a minimum the manufacturers name and/or trademark, the material designation PVC 1, the NSF mark of approval for use with potable water, and the designation D2466.

LASCO Fittings Inc. PVC Sch 40 Fittings Conform to the Following Standards and Specifications as applicable:

ASTM D1784 (Material)	Standard Specification for Rigid Poly (Vinyl Chloride) (PVC) Compounds and Chlorinated Poly (Vinyl Chloride) (CPVC) Compounds. Cell Classification 12454 Type I PVC (formerly known as Type I, Grade I PVC) PVC 1120
ASTM D2466	Standard Specification for Poly (Vinyl Chloride) (PVC) Plastic Pipe Fittings, Schedule 40
ASTM F1970	Standard Specification for Special Engineered Fittings, Appurtenances or Valves for use in Poly (Vinyl Chloride) or Chlorinated Poly (Vinyl Chloride) (CPVC) Systems
ANSI/ASME B1.20.1	American National Standard Tapered Pipe Threads, General Purpose, Inch
NSF Standard 61	Drinking Water System Components – Health Effects (Third Party Certification materials are suitable for potable water applications)
NSF Standard 14	Plastics Piping System Components and Related Materials (Third Party Certification products meet applicable ASTM performance requirements and are suitable for potable water applications per NSF Std 61)
USA	Pipe fittings manufactured by LASCO Fittings Inc. are manufactured in the United States of America

PVC SCHEDULE 40 FITTINGS SAMPLE SPECIFICATION:

All PVC Schedule 40 pressure fittings shall be supplied by LASCO Fittings, Inc. from a rigid Type 1 Polyvinyl Chloride (PVC) compound with a Cell Classification of 12454 per ASTM D1784. Fittings manufactured by LASCO shall be manufactured in the USA in strict compliance to ASTM D2466, consistently meeting and/or exceeding the Quality Assurance and other requirements of this standard with regard to material, workmanship, burst pressure, dimensions and product marking. All PVC Schedule 40 fittings shall bear the NSF International mark as being certified for use with potable water. All PVC Schedule 40 injection molded fittings shall be supplied by LASCO Fittings, Inc.



Nominal Size	* Pipe Maximum W.P. Rating (non-shock) @73°F
¼"	780
⅜"	620
½"	600
¾"	480
1"	450
1¼"	370
1½"	330
2"	280
2½"	300
3"	260
4"	220
6"	180
8"	160
10"	140
12"	130

* Pressure ratings stated are for pipe. PVC Sch 40 fittings meeting the requirements of ASTM D2466 meet the same burst pressure as the same size Sch 40 pipe. There are no working pressure ratings established for fittings per this standard.

** See below for additional information.

TEMPERATURE DE-RATING

The pipe pressure ratings shown are the maximum allowable working pressure for water, non-shock, at 73°F. Allowable pressure ratings decrease with an increase in temperature. The following temperature de-rating factors must be applied to the working pressure ratings shown to determine the maximum allowable pressure rating at elevated temperatures.

Multiply the working pressure rating shown at 73°F by the appropriate de-rating factor for the elevated temperature selected to determine the maximum allowable pressure rating at that temperature.

PVC TEMPERATURE DE-RATING FACTORS

Operating Temp (°F)	De-Rating Factor
73°	1.00
80°	0.88
90°	0.75
100°	0.62
110°	0.51
120°	0.40
130°	0.31
140°	0.22

EXAMPLE:

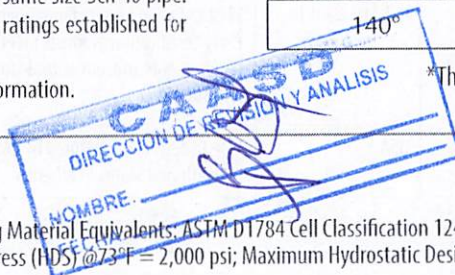
What is the maximum allowable pressure rating for 4" PVC SCH 40 pipe operating at a temperature of 110°F?

4" PVC Sch 40 pipe = 220 psi@73°F

4" PVC Sch 40 pipe (220 psi x 0.51) = 112 psi

Maximum allowable pressure rating for 4" PVC Sch 40 pipe non-shock for water operating at a temperature of 110°F = 112 psi

*The maximum allowable operating temperature for PVC is 140°F



NOTES:

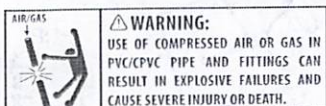
PVC Schedule 40 Pipe and Fitting Material Equivalents: ASTM D1784 Cell Classification 12454 = PVC Type 1 (formerly Type 1, Grade 1 PVC) = PVC1120 = Rigid (Unplasticized) PVC Maximum Hydrostatic Design Stress (HDS) @73°F = 2,000 psi; Maximum Hydrostatic Design Basis (HDB) @73°F = 4,000 (Per ASTM D2837/PPI TR-3/PPI TR-4).

Solvent Welded joints should be utilized for joining systems operating at or near maximum allowable temperatures for PVC. LASCO Fittings, Inc. does not recommend the use of conventional PVC threaded connections at temperatures above 110°F. Use flanged connections, unions, grooved couplings or other suitable mechanical connections where disassembly is necessary at elevated temperatures. Flange components must be installed in accordance with LASCO published Flange Installation Guidelines.

Plastic piping systems must be engineered, installed operated and maintained in accordance with accepted standards and procedures. Suitability for the intended application should be determined and verified by the designer an l/or installer prior to use. Chemical resistance data must be referenced for proper material selection prior to use.

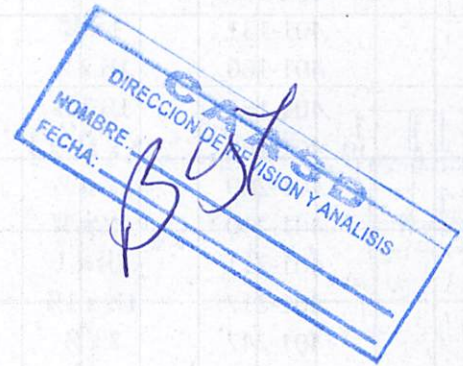
** Although fittings meet the same burst pressure as pipe, working pressure ratings for schedule 40 fittings are not established per ASTM D2466. A respected rule of thumb based on practical experience suggests that the working pressure ratings for PVC Sch 40 and Sch 80 molded fittings is 60% of the maximum working pressure rating of the same size and schedule PVC pipe (reference 1987 publication "Operating and Maintaining Piping Systems Using PVC Fittings" by Ron D. Bliessner). LASCO Fittings, Inc. supports this widely accepted rule of thumb. The exception is special engineered fittings such as flanges, unions, and valves that do have working pressure ratings established by the manufacturer (they are typically lower than that of the same size pipe). As is the case with pipe, the maximum allowable working pressure for fittings must be decreased with an increase in temperature using the same material temperature de-rating factors. Factors such as fitting geometry, fitting design, system operating conditions (i.e. actual surge conditions), fluids conveyed, severity of service, temperature and other variables must be considered by the design authority when determining suitability for the intended application. Substantial reductions in working pressure are advisable when handling aggressive chemicals and in high temperature service applications.

Contact LASCO Technical Services for additional information.
Customer Service: 800-776-2756 • www.lascofittings.com



SCH 40 - PVC

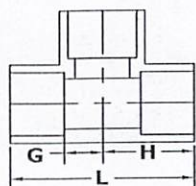
Pressure Fittings



SCHEDULE 40 PVC

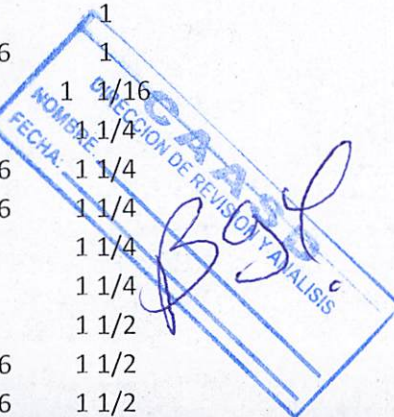
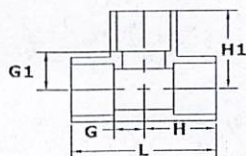
Tee

Part No	Size (in)	L	H	G
401-003	3/8	2 5/16	1 3/16	3/8
401-005	1/2	2 1/2	1 1/4	1/2
401-007	3/4	2 3/4	1 3/8	9/16
401-010	1	3 6/16	1 11/16	11/16
401-012	1 1/4	4 1/4	2 1/8	7/8
401-015	1 1/2	4 5/8	2 5/16	1
401-020	2	5 1/4	2 5/8	1 1/4
401-025	2 1/2	7	3 1/2	1 1/2
401-030	3	7 5/8	3 13/16	1 13/16
401-040	4	8 11/16	4 5/16	2 5/16
401-050	5	12 1/16	6	3
401-060	6	14 1/16	7 1/16	3 1/2
401-080	8	18	9	4 1/2
401-100	10	21 13/16	10 15/16	5 7/8
401-120	12	26 1/8	13 1/16	7



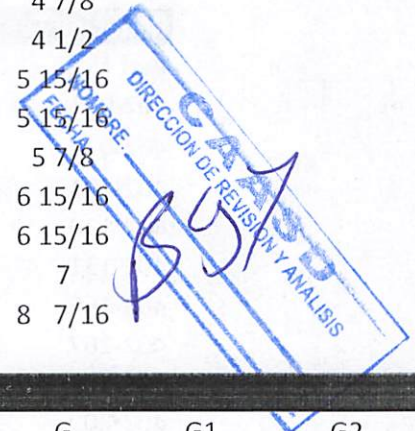
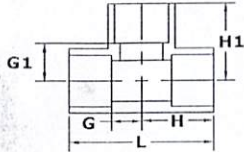
Reducer Tee

Part No	Size (in)	L	H	H1	G	G1
401-101	3/4 x 1/2	2 5/8	1 5/16	1 3/8	1/2	5/8
401-130	1 x 1/2	3	1 1/2	1 1/2	1/2	11/16
401-131	1 x 3/4	3 1/8	1 9/16	1 1/2	9/16	11/16
401-166	1 1/4 x 1/2	3 1/2	1 3/4	1 5/8	1 1/4	7/8
401-167	1 1/4 x 3/4	3 11/16	1 7/8	1 11/16	9/16	7/8
401-168	1 1/4 x 1 1/4 x 1	3 7/8	1 15/16	1 7/8	11/16	7/8
401-209	1 1/2 x 1/2	3 11/16	1 13/16	1 13/16	1/2	1
401-210	1 1/2 x 3/4	3 13/16	1 15/16	1 13/16	5/8	1
401-211	1 1/2 x 1	4	2	2	11/16	1
401-212	1 1/2 x 1 1/4	4 3/8	2 3/16	2 1/4	7/8	1 1/16
401-247	2 x 1/2	3 13/16	1 7/8	2	1/2	1 1/4
401-248	2 x 3/4	3 15/16	2	2	9/16	1 1/4
401-249	2 x 1	4 3/16	2 1/16	2 1/4	11/16	1 1/4
401-250	2 x 1 1/4	4 1/2	2 1/4	2 1/2	7/8	1 1/4
401-251	2 x 1 1/2	4 3/4	2 3/8	2 9/16	1	1 1/4
401-287	2 1/2 x 1/2	5 1/16	2 1/2	2 3/16	1/2	1 1/2
401-288	2 1/2 x 3/4	4 15/16	2 7/16	2 5/16	9/16	1 1/2
401-289	2 1/2 x 1	5 3/16	2 9/16	2 5/8	11/16	1 1/2
401-290	2 1/2 x 1 1/4	5 3/4	2 7/8	2 3/4	7/8	1 1/2
401-291	2 1/2 x 1 1/2	6 5/16	3 1/8	2 3/4	1	1 1/2
401-292	2 1/2 x 2	6 1/4	3 1/8	2 7/8	1 1/4	1 1/2
401-333	3 x 1/2	5 1/16	2 1/2	2 9/16	1/2	1 13/16



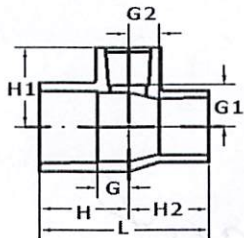
Reducer Tee (con't.)

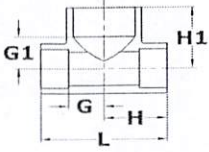
Part No	Size (in)	L	H	H1	G	G1
401-334	3 x ¾	5 2/16	2 9/16	2 9/16	9/16	1 13/16
401-335	3 x 1	5 3/8	2 11/16	2 7/8	11/16	1 13/16
401-336	3 x 1¼	5 3/4	2 7/8	3 1/16	7/8	1 13/16
401-337	3 x 1½	6 1/16	3	3 3/16	1	1 13/16
401-338	3 x 2	6 1/2	3 1/4	3 3/16	1 1/4	1 13/16
401-339	3 x 2½	7 5/8	3 13/16	4 1/4	1 13/16	2 1/4
401-416	4 x ¾	5 3/16	2 9/16	3	9/16	2 5/16
401-417	4 x 1	5 7/16	2 3/4	3 5/16	11/16	2 5/16
401-418	4 x 4 x 1¼	5 3/4	2 7/8	3 9/16	7/8	2 5/16
401-419	4 x 4 x 1½	6 1/16	3	3 5/8	1	2 5/16
401-420	4 x 4 x 2	6 9/16	3 1/4	3 11/16	1 1/4	2 5/16
401-422	4 x 4 x 3	7 11/16	3 13/16	4 3/8	1 13/16	2 5/16
401-486	5 x 5 x 2	8 1/2	4 1/4	4 3/8	1 1/4	3
401-488	5 x 5 x 3	9 5/8	4 13/16	5	1 13/16	3
401-490	5 x 5 x 4	10 5/8	5 5/16	5	2 5/16	3
401-528	6 x 6 x 2	9 9/16	4 3/4	4 15/16	1 1/4	3 1/2
401-530	6 x 6 x 3	10 11/16	5 3/8	5 9/16	1 13/16	3 9/16
401-532	6 x 6 x 4	11 3/4	5 7/8	5 9/16	2 3/8	3 1/2
401-582	8 x 8 x 4	13 5/8	6 13/16	6 15/16	2 5/16	4 7/8
401-585	8 x 8 x 6	16	8	8 1/16	3 1/2	4 1/2
401-624	10 x 10 x 4	21	10 1/2	7 15/16	5 7/16	5 15/16
401-626	10 x 10 x 6	21	10 1/2	8 15/16	5 7/16	5 15/16
401-628	10 x 10 x 8	21	10 1/2	9 7/8	5 7/16	5 7/8
401-664	12 x 12 x 4	23	11 1/2	9	5 7/16	6 15/16
401-666	12 x 12 x 6	23	11 1/2	10	5 7/16	6 15/16
401-668	12 x 12 x 8	23	11 1/2	11	5 7/16	7
401-670	12 x 12 x 10	26 1/8	13 1/16	13 1/2	7	8 7/16



Reducer Tee-Irregular Shape

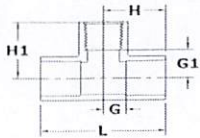
Part No	Size (in)	L	H	H1	H2	G	G1	G2
401-094	¾ x ½	2 9/16	1 5/16	1 5/16	1 5/16	1/2	9/16	9/16
401-095	¾ x ½ x ¾	2 9/16	1 5/16	1 5/16	1 1/4	9/16	9/16	9/16
401-122	1 x ½ x 1	3 1/16	1 11/16	1 11/16	1 3/8	11/16	3/4	11/16
401-124	1 x ¾ x ½	2 13/16	1 1/2	1 3/8	1 5/16	1/2	11/16	1/2
401-125	1 x ¾	2 15/16	1 9/16	1 7/16	1 3/8	9/16	11/16	9/16
401-126	1 x ¾ x 1	3 3/16	1 11/16	1 11/16	1 1/2	3/4	11/16	11/16
401-156	1¼ x 1 x ½	3 7/8	2 1/16	1 9/16	1 13/16	7/8	13/16	11/16
401-157	1¼ x 1 x ¾	3 7/8	2 1/16	1 5/8	1 13/16	7/8	7/8	11/16
401-158	1¼ x 1 x 1	3 15/16	2 1/8	2	1 3/4	7/8	7/8	11/16
401-199	1½ x 1¼ x ½	4 5/16	2 1/4	1 3/4	2 1/16	1	15/16	13/16
401-201	1½ x 1¼ x ¾	4 7/16	2 5/16	1 13/16	2 1/8	1	1	7/8
401-202	1½ x 1¼ x 1	4 5/16	2 1/4	2 1/8	2 1/16	1	1	7/8
401-238	2 x 1½ x ¾	3 7/8	2	2 1/16	1 15/16	9/16	1 1/4	9/16
401-239	2 x 1½ x 1	4 7/8	2 5/8	2 1/4	2 1/4	1 1/4	1 3/16	1
401-241	2 x 1½ x 1½	4 11/16	2 3/8	2 9/16	2 5/16	1	1 1/4	1





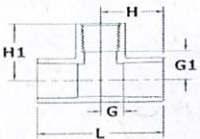
Bullhead Tee

Part No	Size (in)	L	H	H1	G	G1
401-074	½ x ¾	2 3/4	1 3/8	1 1/4	9/16	1/2
401-102	¾ x 1	3	1 1/2	1 9/16	11/16	9/16
401-132	1 x 1¼	3 3/4	1 7/8	1 15/16	7/8	11/16
401-133	1 x 1½	4	2	2	1	11/16
401-213	1½ x 2	5 1/8	2 9/16	2 3/8	1 1/4	1
401-341	3 x 4	8 11/16	4 3/8	3 13/16	2 5/16	1 13/16



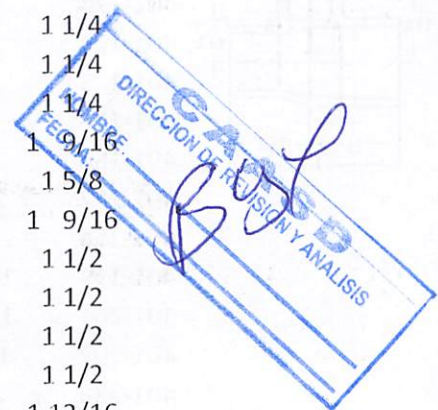
Tee

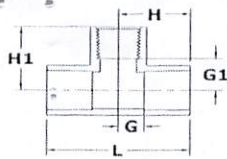
Part No	Size (in)	L	H	H1	G	G1
402-005	½	2 9/16	1 1/4	1 1/4	1/2	1/2
402-007	¾	2 3/4	1 3/8	1 3/8	9/16	9/16
402-010	1	3 3/8	1 11/16	1 11/16	11/16	11/16
402-012	1¼	4 1/4	2 1/8	2 1/8	7/8	1 3/16
402-015	1½	4 5/8	2 5/16	2 5/16	1	1 7/16
402-020	2	5 1/4	2 5/8	2 3/16	1 1/4	1 1/4
402-030	3	7 5/8	3 13/16	3 3/16	1 13/16	1 3/4
402-040	4	8 5/8	4 5/16	4	2 5/16	2 5/16



Reducing Tee

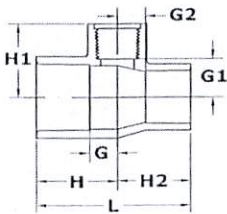
Part No	Size (in)	L	H	H1	G	G1
402-071	½ x ½ x ½	2 1/16	1	15/16	1/4	1/2
402-072	½ x ½ x ¼	2 7/16	1 3/16	1 1/16	1/2	1/2
402-101	¾ x ¾ x ½	2 9/16	1 5/16	1 5/16	1/2	9/16
402-130	1 x 1 x ½	3	1 1/2	1 7/16	1/2	3/4
402-131	1 x 1 x ¾	3 1/8	1 9/16	1 1/2	9/16	3/4
402-166	1¼ x 1¼ x ½	3 1/2	1 3/4	1 5/8	1/2	7/8
402-167	1¼ x 1¼ x ¾	3 11/16	1 13/16	1 5/8	9/16	15/16
402-168	1¼ x 1¼ x 1	3 7/8	1 15/16	1 7/8	11/16	1
402-209	1½ x 1½ x ½	3 5/8	1 13/16	1 3/4	1/2	1
402-210	1½ x 1½ x ¾	3 13/16	1 7/8	1 13/16	9/16	1 1/8
402-211	1½ x 1½ x 1	4	2	2	11/16	1
402-212	1½ x 1½ x 1¼	4 3/8	2 3/16	2 1/4	7/8	1
402-247	2 x 2 x ½	3 13/16	1 7/8	2	1/2	1 1/4
402-248	2 x ¾	3 15/16	2	2 1/16	9/16	1 1/4
402-249	2 x 2 x 1	4 3/16	2 1/16	2 1/4	11/16	1 1/4
402-250	2 x 2 x 1¼	4 1/2	2 1/4	2 1/2	7/8	1 9/16
402-251	2 x 2 x 1½	4 3/4	2 3/8	2 9/16	1	1 5/8
402-287	2½ x ½	5 1/16	2 1/2	2 1/4	1/2	1 9/16
402-288	2½ x 2½ x ¾	5 1/4	2 5/8	2 5/16	9/16	1 1/2
402-289	2½ x 2½ x 1	5 3/16	2 5/8	2 1/2	11/16	1 1/2
402-290	2½ x 2½ x 1¼	5 13/16	2 7/8	2 1/2	7/8	1 1/2
402-291	2½ x 2½ x 1½	6 1/16	3	2 1/2	1	1 1/2
402-292	2½ x 2½ x 2	6 1/2	3 1/4	2 7/8	1 1/4	1 13/16
402-333	3 x 3 x ½	5 1/16	2 1/2	2 9/16	1/2	1 3/4





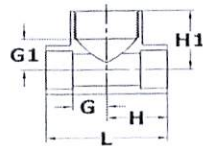
Reducing Tee (con't)

Part No	Size (in)	L	H	H1	G	G1
402-334	3 x 3 x 3/4	5 3/16	2 5/8	2 9/16	9/16	1 13/16
402-335	3 x 3 x 1	5 7/16	2 11/16	2 3/4	11/16	1 13/16
402-336	3 x 3 x 1 1/4	5 3/4	2 7/8	2 13/16	7/8	1 13/16
402-337	3 x 3 x 1 1/2	6	3	2 13/16	1	1 7/8
402-338	3 x 3 x 2	6 9/16	3 1/4	2 7/8	1 1/4	1 13/16
402-416	4 x 4 x 3/4	5 3/16	2 9/16	3 1/8	9/16	2 5/16
402-417	4 x 4 x 1	5 7/16	2 11/16	3 5/16	11/16	2 5/16
402-418	4 x 4 x 1 1/4	5 13/16	2 7/8	3 5/16	7/8	2 1/4
402-419	4 x 4 x 1 1/2	6 1/16	3	3 11/16	1	2 5/16
402-420	4 x 4 x 2	6 1/2	3 1/4	3 3/8	1 1/4	2 1/4
402-422	4 x 4 x 3	7 5/8	3 13/16	4 5/8	1 13/16	3
402-490	5 x 5 x 4	10 11/16	5 5/16	5 1/16	2 5/16	3 5/16
402-528	6 x 6 x 2	9 9/16	4 13/16	4 11/16	1 1/4	3 1/4
402-530	6 x 6 x 3	10 11/16	5 5/16	5 1/2	2 5/16	3 1/2
402-532	6 x 6 x 4	11 11/16	5 13/16	5 1/2	2 5/16	3 1/2



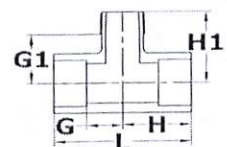
Reducing Tee-Irregular

Part No	Size (in)	L	H	H1	H2	G	G1	G2
402-094	3/4 x 1/2 x 1/2	2 1/2	1 1/4	1 5/16	1 5/16	1/2	9/16	1/2
402-095	3/4 x 1/2 x 3/4	2 3/4	1 3/8	1 3/8	1 3/8	9/16	9/16	5/8
402-124	1 x 3/4 x 1/2	2 13/16	1 1/2	1 1/2	1 5/16	1/2	11/16	1/2
402-125	1 x 3/4 x 3/4	2 15/16	1 9/16	1 1/2	1 3/8	9/16	11/16	5/8
402-156	1 1/4 x 1 x 1/2	3 7/8	2 1/16	1 9/16	1 3/4	7/8	7/8	5/8
402-157	1 1/4 x 1 x 3/4	3 7/8	2 1/16	1 5/8	1 3/4	7/8	15/16	11/16
402-199	1 1/2 x 1 1/4 x 1/2	4 5/16	2 1/4	1 11/16	2 1/16	1	15/16	7/8
402-202	1 1/2 x 1 1/4 x 1	4 5/16	2 1/4	2	2 1/16	15/16	1	7/8
402-239	2 x 1 1/2 x 1	4 7/8	2 9/16	2 1/4	2 1/4	1 1/4	1 3/8	1



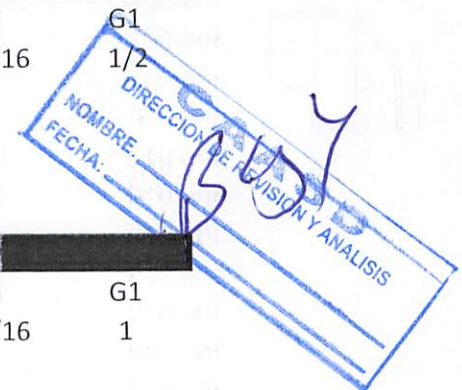
Bullhead Tee

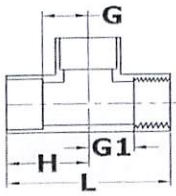
Part No	Size (in)	L	H	H1	G	G1
402-074	1/2 x 3/4	2 3/4	1 3/8	1 5/16	9/16	1/2



Manifold Tee

Part No	Size (in)	L	H	H1	G	G1
402B-010	1	3 5/16	1 5/8	1 13/16	11/16	1



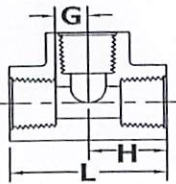


Tee

Part No	Size (in)	L	H	G	G1
403-005	1/2	2 9/16	1 1/4	1/2	1/2
403-007	3/4	2 3/4	1 3/8	9/16	9/16

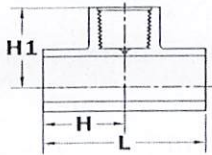
G1 related to thread

Tee



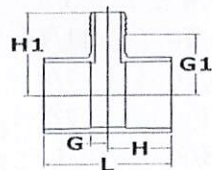
Part No	Size (in)	L	H	G
405-005	1/2	2 9/16	1 1/4	1/2
405-007	3/4	2 3/4	1 3/8	9/16
405-010	1	3 3/8	1 11/16	11/16
405-012	1 1/4	4 1/4	2 1/8	1 1/4
405-015	1 1/2	4 5/8	2 5/16	1

Snap-On Tee



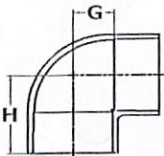
Part No	Size (in)	L	H	H1
464-007	3/4	2 3/4	1 3/8	1 3/8
464-101	3/4 x 1/2	2 9/16	1 1/4	1 3/8
464-130	1 x 1/2	3 1/8	1 9/16	1 1/2
464-131	1 x 3/4	3 5/16	1 11/16	1 1/2

Transition Tee



Part No	Size (in)	L	H	H1	G	G1
1102-249	2 x 2 x 1	3 13/16	1 15/16	3	1/2	1 7/16

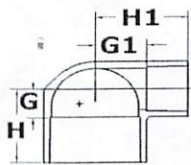
90° Ell



Part No	Size (in)	H	G
406-003	3/8	1 1/8	3/8
406-005	1/2	1 1/4	1/2
406-007	3/4	1 3/8	9/16
406-010	1	1 11/16	11/16
406-012	1 1/4	2 1/8	7/8
406-015	1 1/2	2 1/4	1
406-020	2	2 9/16	1 1/4
406-025	2 1/2	3 1/2	1 1/2
406-030	3	3 13/16	1 13/16
406-040	4	4 3/8	2 5/16
406-050	5	6	3
406-060	6	7	3 1/2
406-080	8	9	4 1/2
406-100	10	11 3/16	6 3/16
406-120	12	13 1/4	7 3/16

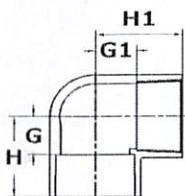


Reducing 90° Ell



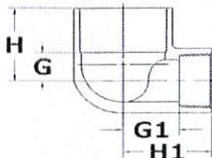
Part No	Size (in)	H	H1	G	G1
406-101	¾ x ½	1 5/16	1 5/16	1/2	9/16
406-130	1 x ½	1 1/2	1 3/8	1/2	11/16
406-131	1 x ¾	1 9/16	1 1/2	9/16	11/16
406-167	1¼ x ¾	2	1 3/4	3/4	7/8
406-168	1¼ x 1	1 15/16	1 7/8	11/16	7/8
406-211	1½ x 1	2 3/4	2 3/16	1 1/2	1 1/16
406-212	1½ x 1¼	2 3/16	2 1/4	7/8	1 1/8
406-249	2 x 1	2 3/16	2 7/16	13/16	1 3/8
406-250	2 x 1¼	2 1/4	2 7/16	7/8	1 1/4
406-251	2 x 1½	2 7/16	2 5/8	1 1/16	1 5/16

90° Ell



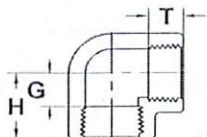
Part No	Size (in)	H	H1	G	G1
407-005	½	1 1/4	1 3/16	1/2	7/16
407-007	¾	1 3/8	1 3/8	5/8	9/16
407-010	1	1 5/8	1 11/16	11/16	11/16
407-012	1¼	2 3/16	1 13/16	7/8	15/16
407-015	1½	2 5/16	2 5/16	1	1
407-020	2	2 5/8	2 5/8	1 1/4	1 1/4
407-025	2½	3 3/8	2 3/4	1 1/2	1 1/2
407-030	3	3 3/4	3 3/16	1 3/4	1 5/8
407-040	4	4 3/8	4 3/16	2 3/8	3 5/16

Reducing 90° Ell



Part No	Size (in)	H	H1	G	G1
407-074	½ x ¾	1 3/8	1 5/16	9/16	1/2
407-101	¾ x ½	1 3/8	1 1/4	9/16	9/16
407-130	1 x ½	1 9/16	1 3/8	9/16	11/16
407-131	1 x ¾	1 9/16	1 1/2	9/16	11/16
407-168	1¼ x 1	1 15/16	1 7/8	11/16	7/8
407-211	1½ x 1	1 15/16	2 3/4	1 1/16	1 3/4
407-212	1½ x 1¼	2 3/16	2 1/4	7/8	1 5/16
407-249	2 x 1	2 3/16	2 7/16	13/16	1 9/16
407-250	2 x 1¼	2 1/4	2 7/16	7/8	1 9/16
407-251	2 x 1½	2 7/16	2 5/8	1 1/16	1 11/16

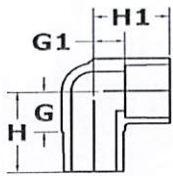
90° Ell



Part No	Size (in)	H	G
408-005	½	1 5/16	1/2
408-007	¾	1 3/8	9/16
408-010	1	1 11/16	11/16
408-012	1¼	2 1/8	7/8
408-015	1½	2 5/16	15/16
408-020	2	2 5/8	1 1/4

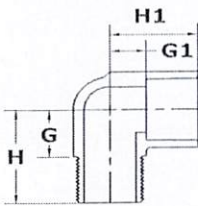


90° Street Ell



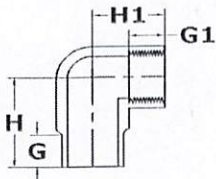
Part No	Size (in)	H	H1	G	G1
409-005	½	1 5/16	1 1/8	9/16	5/16
409-007	¾	1 5/8	1 1/4	13/16	1/2
409-010	1	1 7/8	1 7/16	7/8	9/16
409-012	1¼	2 3/8	2 1/8	1 1/16	13/16
409-015	1½	2 5/8	2 5/16	1 1/4	1
409-020	2	2 7/8	2 5/8	1 7/16	1 1/4
409-025	2 ½	4 1/16	3 3/8	2	1 7/16
409-030	3	4 7/16	4 3/16	2 5/16	2 3/16

90° Street Ell



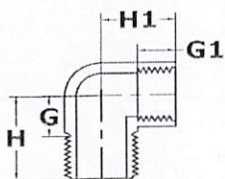
Part No	Size (in)	H	H1	G	G1
410-005	½	1 5/16	1 1/4	11/16	1/2
410-007	¾	1 9/16	1 1/4	3/4	7/16
410-010	1	1 7/8	1 9/16	1	9/16
410-012	1¼	1 15/16	2 1/16	1 1/8	13/16
410-015	1½	2 5/16	2 5/16	1 1/4	1
410-020	2	2 1/4	2 11/16	1 1/2	1 5/16
410-101	¾ x ½	1 1/4	1 3/8	1/2	3/4

90° Street Ell



Part No	Size (in)	H	H1	G	G1
411-005	½	1 5/16	1 1/8	9/16	3/8
411-007	¾	1 1/2	1 1/4	11/16	1/2
411-010	1	1 13/16	1 9/16	13/16	9/16
411-012	1¼	2 3/8	2 1/16	1 1/16	1 1/8
411-015	1½	2 5/8	2 5/16	1 5/16	1

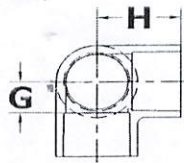
90° Street Ell



Part No	Size (in)	H	H1	G	G1
412-005	½ PVC	1 7/16	1 1/16	13/16	5/16
412-007	¾ PVC	1 5/8	1 3/16	13/16	7/16
412-010	1 PVC	1 14/16	1 7/16	7/8	9/16
412-012	1¼ PVC	1 15/16	2 1/8	1 1/8	1 3/16
412-015	1½ PVC	2 5/16	2 5/16	1 1/4	1 5/16
M412-005	½ Poly*	1 3/8	1	3/4	5/16
M412-007	¾ Poly*	1 11/16	1 3/16	7/8	7/16
M412-010	1 Poly*	1 7/8	1 1/2	15/16	1/2

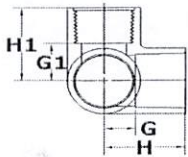
*Not Listed by NSF





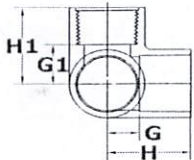
90° Side Outlet Ell

Part No	Size (in)	H	G
413-005	½	1 5/16	9/16
413-007	¾	1 3/8	9/16
413-010	1	1 11/16	11/16
413-015	1 ½	2 5/16	1
413-020	2	2 5/8	1 1/4



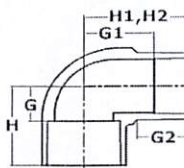
90° Side Outlet Ell

Part No	Size (in)	H	H1	G	G1
414-005	½	1 1/4	1 3/16	1/2	1/2
414-010	1	1 11/16	1 11/16	11/16	13/16



90° Side Outlet Ell-Reducer

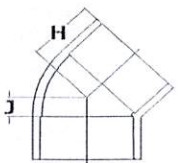
Part No	Size (in)	H	H1	G	G1
414-101	¾ x ½	1 5/16	1 3/8	9/16	11/16
414-130	1 x 1 x ½	1 3/4	1 3/8	11/16	11/16



Reducing Ell

Part No	Size (in)	H	H1	H2	G	G1	G2
416-251	2 x 1 ½ (2 Sp)	2 5/8	2 7/8	2 7/8	1 1/4	1 9/16	1 1/2
416-292	2 ½ x 2 (2 ½ Sp)	3 3/8	4 1/8	4 1/8	2 3/4	1 1/2	2 1/16

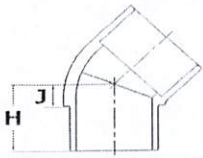
**H2, G2 items pertain to dimension of spigot



45° Ell

Part No	Size (in)	H	J
417-005	½	1 1/16	1/4
417-007	¾	1 1/8	3/8
417-010	1	1 7/16	5/16
417-012	1 ¼	1 5/8	3/8
417-015	1 ½	1 11/16	7/16
417-020	2	2	11/16
417-025	2 ½	2 11/16	11/16
417-030	3	2 3/4	3/4
417-040	4	3	1
417-050	5	4 3/8	1 3/8
417-060	6	5 3/8	1 13/16
417-080	8	6 1/2	2
417-100	10	8 1/16	3 1/16
417-120	12	9 9/16	3 1/2

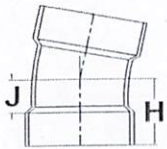




45° Street Ell

Part No	Size (in)	H	J
423-015	1½	1 15/16	11/16
423-020	2	2	5/8
423-025	2½	3 1/16	1 1/16
423-030	3	3 1/4	1 1/4
423-100	10	8 1/16	3 1/16
423-120	12	9 9/16	3 1/2

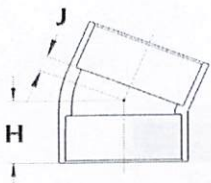
* H & J is related to spigot



11½° Ell

Part No.	Size (in)	H*	J*
461-100	10	5 15/16	3/4
461-120	12	7 5/16	1

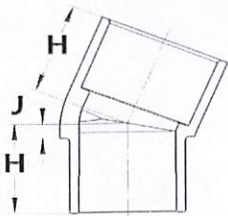
H & J Lengths may vary, Socket Depths are averages



22½° Ell

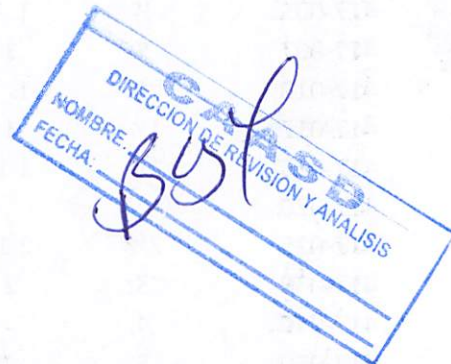
Part No	Size (in)	H	J
465-015	1½	1 2/4	1/3
465-020	2	2	3/4
465-025	2½	2 1/2	1/2
465-030	3	2 5/9	4/8
465-040	4	2 10/16	10/16
465-060	6	4 1/2	1 1/2
465-100*	10	6 11/16	1 1/4
465-120*	12	7 13/16	1 1/2

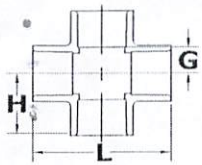
* Parts are fabricated from pipe



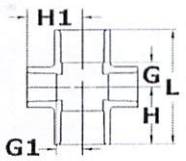
22 1/2° Elbow Slip Spigot

Part No	Size (in)	H	J
466-015	1 1/2	1 5/8	1/4
466-020	2	2	5/8
466-025	2 1/2	2 1/2	7/16
466-030	3	2 9/16	1/2
466-040	4	2 9/16	1/2
466-060	6	4 17/32	1 15/32

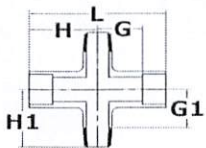




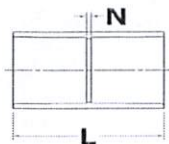
Cross				
Part No	Size (in)	L	H	G
420-005	1/2	2 7/16	1 3/16	1/2
420-007	3/4	2 5/8	1 5/16	9/16
420-010	1	3 3/8	1 11/16	11/16
420-012	1 1/4	4 1/4	2 1/8	7/8
420-015	1 1/2	4 5/8	2 5/16	1
420-020	2	5 1/4	2 5/8	1 1/4
420-025	2 1/2	7	3 1/2	1 1/2
420-030	3	7 5/8	3 13/16	1 13/16
420-040	4	8 11/16	4 5/16	2 5/16



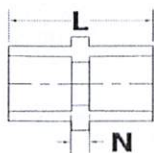
Reducing Cross						
Part No	Size (in)	L	H	H1	G	G1
420-335	3 x 1	5 7/16	2 3/4	2 13/16	11/16	1 13/16
420-337	3 x 1 1/2	6	3	3 1/8	1	1 13/16
420-338	3 x 2	6 9/16	3 1/4	3 3/16	1 1/4	1 13/16
420-419	4 x 1 1/2	6 1/16	3	3 5/8	1	2 5/16
420-420	4 x 2	6 9/16	3 1/4	3 11/16	1 1/4	2 5/16



Manifold Cross						
Part No	Size (in)	L	H	H1	G	G1
421A-010	1	3 5/16	1 5/8	1 13/16	11/16	1

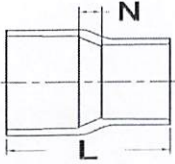


Long Socket Coupling			
Part No	Size (in)	L	N
428-015	1 1/2 (1.825*)	3 3/4	1/8
428-020	2 (1.945*)	4	1/8



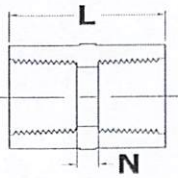
Coupling			
Part No	Size (in)	L	N
429-003	3/8	1 5/8	1/8
429-005	1/2	1 11/16	1/8
429-007	3/4	1 11/16	1/8
429-010	1	2 1/16	1/8
429-012	1 1/4	2 5/8	1/8
429-015	1 1/2	2 3/4	1/8
429-020	2	2 7/8	1/8
429-025	2 1/2	4 1/16	3/16
429-030	3	4 3/16	3/16
429-040	4	4 1/4	3/16
429-050	5	6 1/4	3/16
429-060	6	7 5/16	5/16
429-080	8	9 1/4	1/4
429-100	10	10 5/16	5/16
429-120	12	12 3/8	5/16





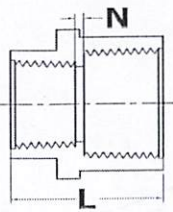
Reducer Coupling (con't)

Part No	Size (in)	L	N
429-101	3/4 x 1/2	1 5/8	1/8
429-131	1 x 3/4	2 1/8	1/4
429-168	1 1/4 x 1	2 9/16	5/16
429-212	1 1/2 x 1 1/4	2 3/4	1/4
429-251	2 x 1 1/2	3 1/8	7/16
429-338	3 x 2	4 1/16	5/8
429-422	4 x 3	4 5/8	5/8
429-532	6 x 4	6 5/8	1 3/16
429-582	8 x 4	8 15/16	2 3/8
429-585	8 x 6	9 1/16	1 1/16
429-626	10 x 6	10 13/16	2 11/16
429-628	10 x 8	10 3/4	1 11/16
429-668	12 x 8	12 7/8	2 11/16
429-670	12 x 10	13 1/16	1 15/16



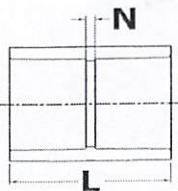
Coupling

Part No	Size (in)	L	N
430-005	1/2	1 11/16	5/16
430-007	3/4	2	1/16
430-010	1	2 1/16	1/16
430-020	2	2 1/2	5/8
430-005-45	1/2 GRAY	1 11/16	5/16
430-007-45	3/4 GRAY	2	0



Coupling

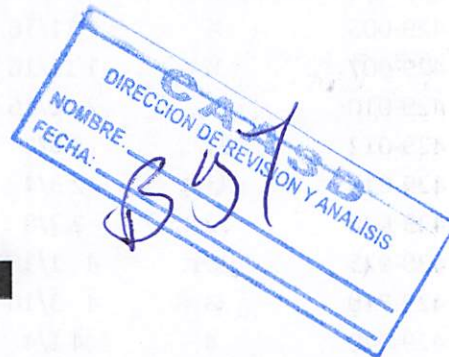
Part No	Size (in)	L	N
430-101	3/4 x 1/2	1 9/16	1/8
430-131	1 x 3/4	1 13/16	1/16
430-101-45	3/4 x 1/2 GRAY	1 9/16	1/16
430-131-45	1 x 3/4 GRAY	1 3/4	1/16

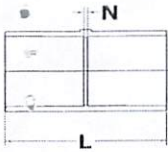


Nested Coupling

Part No	Size (in)	L	N
477-005BC	1/2*	1 5/8	1/8
477-007BC	3/4	1 11/16	1/8
477-010BC	1	2 1/16	1/16

*1/2" nested couplings do not meet ASTM Standards for Sch 40 fittings and are not NSF listed.

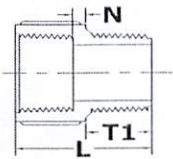




Deep Socket Coupling

Part No	Size (in)	L	N
482-015	1½ (2.169*)	4 7/16	1/8
482-020	2 (2.389*)	4 15/16	1/8
482-025	2½ (3.385*)	7	1/4
482-030	3 (3.625*)	7 9/16	1/4
482-040	4 (3.625*)	7 5/8	1/4

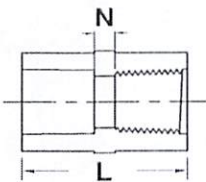
*Socket depth, each side.



Riser Extender

Part No	Size (in)	L	N	T1
434-005	½	1 11/16	1/8	3/4
434-007	¾	1 9/16	1/8	5/8
434-008	¾*	2 1/4	7/8	9/16
434-020	2	2 5/8	3/16	1 1/16

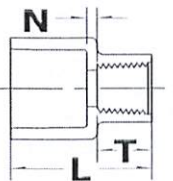
*2 5/16 Long



Female Adapter

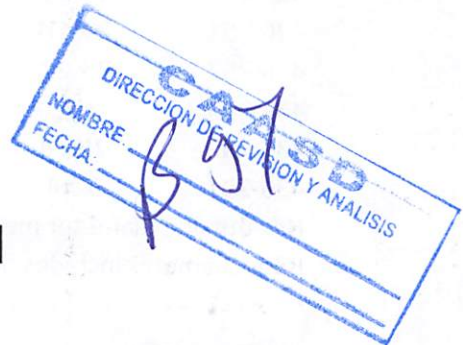
Part No	Size (in)	L	N
435-005	½	1 3/4	5/16
435-007	¾	1 3/4	5/16
435-010	1	2 3/16	1/8
435-012	1¼	2 1/4	1/16
435-015	1½	2 1/4	1/16
435-020	2	2 7/16	1/16
435-025	2½	3 3/4	3/16
435-030	3	3 3/4	3/16
435-040	4	4	3/16
435-050	5	5 1/8	1/4
435-060	6	5 3/4	1/4
435-080	8	6 15/16	1/4

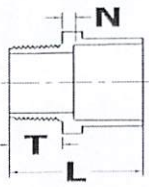
Body diameter measured across hex flats (if applicable)



Reducing Female Adapter

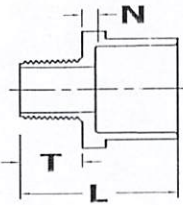
Part No	Size (in)	L	N	T
435-074	½ x ¾	1 11/16	1/16	13/16
435-101	¾ x ½	1 9/16	1/8	11/16
435-102	¾ x 1	1 3/4	1/16	1
435-131	1 x ¾	1 7/8	0	7/8
435-211	1 x 1½	2 3/16	3/16	1





Male Adapter

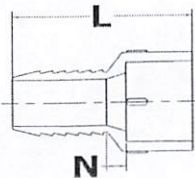
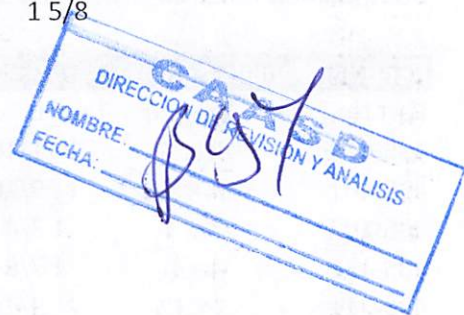
Part No	Size (in)	L	N	T
436-005	1/2	1 9/16	1/8	5/8
436-007	3/4	1 9/16	3/16	5/8
436-010	1	2	3/16	13/16
436-012	1 1/4	2 1/2	1/4	1
436-015	1 1/2	2 1/2	3/16	1
436-020	2	2 11/16	1/4	1 1/16
436-025	2 1/2	3 7/8	5/16	1 9/16
436-030	3	3 15/16	5/16	1 5/8
436-040	4	4 1/16	5/16	1 3/4
436-050	5	5 3/16	3/8	1 13/16
436-060	6	5 7/8	7/16	1 15/16
436-080	8	7 1/8	7/16	2 1/8



Reducing Male Adapter

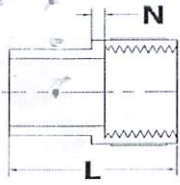
Part No	Size (in)	L	N	T
436-073	1/2 x 3/8	1 1/2	1/8	3/4
436-074	1/2 x 3/4	1 3/4	1/8	3/4
436-101	3/4 x 1/2	1 11/16	1/8	13/16
436-102	3/4 x 1	1 13/16	3/16	5/8
436-131	1 x 3/4	2 5/16	3/16	13/16
436-132	1 x 1 1/4	2 7/16	3/16	1
436-133	1 x 1 1/2	2 9/16	3/16	1
436-168	1 1/4 x 1	2	3/16	13/16
436-169	1 1/4 x 1 1/2	2 5/16	3/16	3/4
436-212	1 1/2 x 1 1/4	2 1/2	3/16	1
436-213	1 1/2 x 2	2 5/8	3/16	1 1/16
436-251	2 x 1 1/2	2 9/16	3/16	1 1/16
436-252	2 x 2 1/2	3 5/16	1/4	1 1/16
436-253	2 x 3	3 5/16	5/16	1
436-293	2 1/2 x 3	3 7/8	1/4	1 9/16
436-341	3 x 4	3 15/16	5/16	1 5/8

Hex outside diameter measured across hex flats
 Body diameter includes body hex (if applicable)



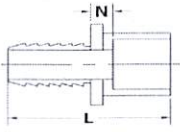
Adapter

Part No	Size (in)	L	N
474-007	3/4	2 9/16	1/4
474-010	1	2 11/16	1/4
474-015	1 1/2	3 7/16	3/8
474-020	2	3 5/16	1/4



Fitting Adapter

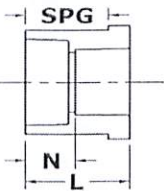
Part No	Size (in)	L	N
478-010	1	2 1/4	3/16
478-012	1 1/4	2 1/2	3/16
478-015	1 1/2	2 5/16	3/16
478-020	2	2 9/16	3/16



Insert Adapter

Part No	Size (in)	L	N
460-007	1/4 x 3/4 SP (1/2 Slip)	2 9/16	1/4
460-010	1 x 1 SP (3/4 Slip)	2 11/16	3/8
460-015	1 1/2 x 1 1/2 SP	3 3/8	3/8

ASTM D 2609 - Plastic Insert Fitting for Polyethylene (PE) pipe

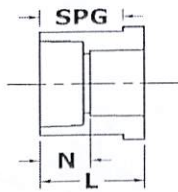


Reducer Bushing

Part No	Size (in)	L	N	SPG
437-073	1/2 x 3/8	1 3/16	7/16	7/8
437-101	3/4 x 1/2	1 1/16	1/4	13/16
437-130	1 x 1/2	1 1/4	1/2	1
437-131	1 x 3/4	1 1/4	7/16	1
437-166	1 1/4 x 1/2	1 9/16	13/16	1 1/4
437-167	1 1/4 x 3/4	1 1/2	3/4	1 3/16
437-168	1 1/4 x 1	1 1/2	7/16	1 3/16
437-209	1 1/2 x 1/2	1 5/8	7/8	1 5/16
437-210	1 1/2 x 3/4	1 5/8	13/16	1 5/16
437-211	1 1/2 x 1	1 11/16	11/16	1 5/16
437-212	1 1/2 x 1 1/4	1 9/16	3/8	1 1/4
437-247	2 x 1/2	1 11/16	15/16	1 3/8
437-248	2 x 3/4	1 11/16	7/8	1 3/8
437-249	2 x 1	1 5/8	9/16	1 5/16
437-250	2 x 1 1/4	1 11/16	7/16	1 3/8
437-251	2 x 1 1/2	1 11/16	3/8	1 3/8
437-287	2 1/2 x 1/2	2 5/16	1 9/16	2
437-288	2 1/2 x 3/4	2 5/16	5/16	2
437-289	2 1/2 x 1	2 5/16	1 5/16	2
437-290	2 1/2 x 1 1/4	2 1/4	1	2
437-291	2 1/2 x 1 1/2	2 5/16	1	2
437-292	2 1/2 x 2	2 1/4	7/8	1 15/16
437-334	3 x 3/4	2 7/16	1/4	2
437-335	3 x 1	2 3/8	1 7/16	2
437-336	3 x 1 1/4	2 7/16	1 1/4	2 1/16
437-337	3 x 1 1/2	2 3/8	1 1/8	2
437-338	3 x 2	2 3/8	1	2
437-339	3 x 2 1/2	2 3/8	3/8	2



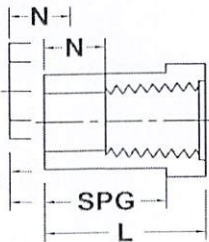
Reducer Bushing (con't)



Part No	Size (in)	L	N	SPG
437-420	4 x 2	2 3/8	1	2
437-421	4 x 2½	2 7/16	9/16	2 1/16
437-422	4 x 3	2 3/8	3/8	2
437-488	5 x 3	3 5/16	1 1/4	3 1/16
437-490	5 x 4	3 1/4	1 1/4	3
437-528	6 x 2	4	2 11/16	3 1/2
437-529*	6 x 2½	4 7/16	2 7/16	3 1/2
437-530	6 x 3	4 1/16	2 1/16	3 1/2
437-532	6 x 4	4	2	3 1/2
437-534	6 x 5	3 13/16	13/16	3 1/2
437-582	8 x 4	5 1/4	3 1/4	4 1/2
437-585	8 x 6	5 1/4	1 3/4	4 1/2
437-623	10 x 3	6 3/8	4 3/8	5 1/16
437-624	10 x 4	6 3/8	4 1/3	5 1/16
437-626	10 x 6	5 7/16	2 7/16	5 1/16
437-628	10 x 8	5 7/16	1 3/8	5 1/16
437-661	12 x 3	7 3/8	5 3/8	6 1/16
437-664	12 x 4	7 5/8	5 5/8	6 1/16
437-666	12 x 6	7 11/16	4 1/8	6 1/16
437-668	12 x 8	6 7/16	2 3/8	6 1/16
437-670	12 x 10	6 1/2	1 7/16	6 1/16

Outside diameter taken across hex flats

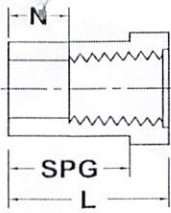
Reducer Bushing



Part No	Size (in)	L	N	SPG
438-071	½ x ⅛	1 3/16	3/4	7/8
438-072	½ x ¼	1 3/16	1/2	7/8
438-073	½ x ⅜	1 1/4	5/8	7/8
438-098	¾ x ¼	1 1/8	1/2	13/16
438-101	¾ x ½	1 1/16	1/4	13/16
438-130	1 x ½	1 1/4	1/2	1
438-131	1 x ¾	1 1/4	9/16	1
438-166	1¼ x ½	1 9/16	1/2	1 1/4
438-167	1¼ x ¾	1 9/16	13/16	1 1/4
438-168	1¼ x 1	1 9/16	9/16	1 1/4
438-209	1½ x ½	1 9/16	7/8	1 1/4
438-210	1½ x ¾	1 9/16	7/8	1 1/4
438-211	1½ x 1	1 9/16	11/16	1 1/4
438-212	1½ x 1¼	1 5/8	1/4	1 5/16
438-247	2 x ½	1 11/16	15/16	1 7/16
438-248	2 x ¾	1 11/16	1	1 3/8
438-249	2 x 1	1 3/4	5/8	1 3/8
438-250	2 x 1¼	1 11/16	5/16	1 3/8
438-251	2 x 1½	1 11/16	3/4	1 1/3
438-288*	2½ x ¾	2 5/8	1 15/16	2



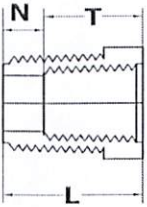
Reducer Bushing (con't)



Part No	Size (in)	L	N	SPG
438-289	2½ x 1	2 5/16	1 3/16	2
438-290	2½ x 1¼	2 1/4	15/16	2
438-291	2½ x 1½	2 5/16	1	2
438-292	2½ x 2	2 5/16	13/16	2
438-335	3 x 1	2 3/8	1 7/16	2
438-336	3 x 1¼	2 1/2	1 9/16	2 1/8
438-337	3 x 1½	2 3/8	1 1/2	2
438-338	3 x 2	2 3/8	1 3/8	2
438-339	3 x 2½	2 3/8	7/8	2
438-420	4 x 2	2 7/16	1 7/16	2
438-421	4 x 2½	2 7/16	1 1/8	2 1/16
438-422	4 x 3	2 3/8	1	2
438-490	5 x 4	3 3/8	1 5/8	3
438-528*	6 x 2	4 7/16	3 1/2	3 9/16
438-532	6 x 4	3 7/8	2 3/16	3 1/2

*Fabricated part

Hex outside diameter taken across hex flats

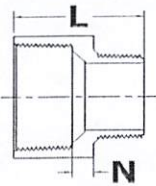


Threaded Reducer Bushing

Part No	Size (in)	L	T	N
439-005	½	7/8	11/16	1/4
439-052	¾ x ¼	1 1/8	11/16	7/16
439-072	½ x ¼	1 1/8	5/8	1/2
439-073	½ x ¾	1 1/8	11/16	1/2
439-098	¾ x ¼	1 1/8	11/16	7/16
439-099	¾ x ¾	1 1/8	5/8	1/2
439-101	¾ x ½	1	3/4	1/4
439-130	1 x ½	1 1/16	3/4	5/16
439-131	1 x ¾	1 1/8	3/4	3/8
439-166	1¼ x ½	1 5/16	3/4	1/2
439-167	1¼ x ¾	1 5/16	1/2	13/16
439-168	1¼ x 1	1 5/16	1	5/16
439-209	1½ x ½	1 3/8	3/4	5/8
439-210	1½ x ¾	1 7/16	13/16	5/8
439-211	1½ x 1	1 7/16	1 1/8	5/16
439-212	1½ x 1¼	1 7/16	1	7/16
439-249	2 x 1	1 7/16	1	7/16
439-250	2 x 1¼	1 7/16	1	7/16
439-251	2 x 1½	1 1/2	1	1/2
439-292	2½ x 2	1 13/16	1 1/16	3/4
439-338	3 x 2	2 1/16	1 1/16	1

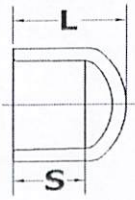
Outside diameter taken across hex flats (if applicable)





Increaser Adapter

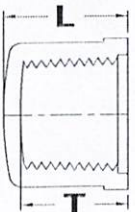
Part No	Size (in)	L	N
439-198	1½ x 2	2 5/8	5/8



Cap

Part No	Size (in)	L	S*
447-005	½	1 3/16	3/4
447-007	¾	1 5/16	13/16
447-010	1	1 3/4	1 1/8
447-012	1¼	1 3/4	1 1/4
447-015	1½	2	1 5/16
447-020	2	2 3/16	1 3/8
447-025	2½	3 1/16	2 1/16
447-030	3	3 3/16	2 3/16
447-040	4	3 1/2	2 1/4
447-050	5	4 7/8	3 5/16
447-060	6	5 3/8	3 3/8
447-080	8	6 11/16	4 1/2
447-100	10	8 1/2	5 9/16
447-120	12	9 5/8	6 5/8

*S dimension is a measurement of two blended radii

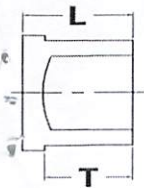


Cap

Part No	Size (in)	L	T
448-005	½	1 1/16	3/4
448-007	¾	1 1/8	13/16
448-010	1	1 1/4	1
448-012	1¼	1 1/2	1 5/16
448-015	1½	1 9/16	1 1/16
448-020	2	1 3/4	1 7/16
448-025	2½	2 9/16	2 1/8
448-030	3	3 1/8	2
448-040	4	3 1/4	2 3/16

Hex outside diameter measured across hex flats (if applicable)

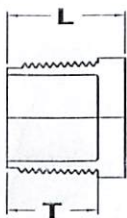




Plug

Part No	Size (in)	L	SPG
449-003	3/8	1	3/4
449-005	1/2	1	3/4
449-007	3/4	1 1/16	13/16
449-010	1	1 1/4	1
449-012	1 1/4	1 9/16	1 1/4
449-015	1 1/2	1 5/8	1 5/16
449-020	2	1 11/16	1 3/8
449-025	2 1/2	2 3/8	2
449-030	3	2 3/8	2
449-040	4	2 3/8	2

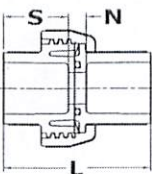
Hex outside diameter measured across hex flats (if applicable)



Plug

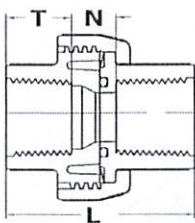
Part No	Size (in)	L	T
450-005	1/2	1	3/4
450-007	3/4	1 1/16	3/4
450-010	1	1 1/8	13/16
450-012*	1 1/4	1 1/4	13/16
450-015	1 1/2	1 3/8	1
450-020	2	1 3/8	1 1/16
450-025	2 1/2	1 15/16	1 9/16
450-030	3	2	1 11/16
450-040	4	2 1/8	1 3/4

Hex outside diameter measured across hex flats



Union (O-Ring Type)

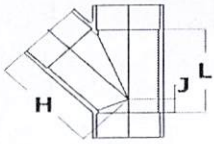
Part No	Size (in)	L	N	S
457-005	1/2	1 3/4	1/4	3/4
457-007	3/4	1 7/8	1/4	13/16
457-010	1	2 3/8	1/4	1 1/16
457-012	1 1/4	2 13/16	3/8	1 1/4
457-015	1 1/2	3	3/8	1 5/16
457-020	2	3 1/8	3/8	1 3/8
457-030	3	4 3/8	7/16	2



Union (O-Ring Type)

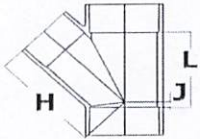
Part No	Size (in)	L	N	T
458-005	1/2	1 3/4	1/4	3/4
458-007	3/4	1 7/8	1/4	13/16
458-010	1	2 7/16	5/16	1 1/16
458-012	1 1/4	2 13/16	5/8	1 1/8
458-015	1 1/2	3	13/16	1 1/16
458-020	2	3 1/8	13/16	1 3/16
458-030	3	4	1 1/8	1 7/16
458-040	4	4 5/8	1 5/8	1 1/2





WYE

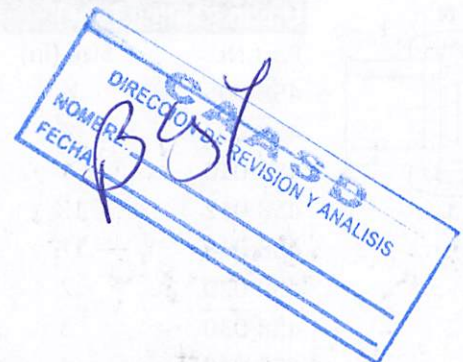
Part No	Size (in)	L	J	H
475-015	1½	3 1/16	1/2	3 7/8
475-020	2	3 25/32	19/32	4 9/16
475-030	3	5 23/32	31/32	6 21/32
475-040	4	6 3/4	1 1/8	5 7/8
475-060	5	9 15/32	31/32	11 3/32
475-080	3	13 11/32	2 1/16	15 1/4



Reducing WYE

Part No	Size (in)	L	J	H
475-209	1½ X ½	3 1/16	1/2	3 7/16
475-210	1½ X ¾	3 1/16	1/2	3 13/32
475-211	1½ x 1	3 1/16	1/2	3 7/32
475-212	1½ x 1¼	3 1/16	1/2	2 15/16
475-247	2 x 1/2	3 25/32	19/32	4 1/32
475-248	2 x ¾	3 25/32	19/32	4 3/32
475-249	2 x 1	3 25/32	19/32	3 7/8
475-250	2 x 1¼	3 25/32	19/32	3 5/8
475-251	2 x 1½	3 25/32	19/32	3 9/16
475-334	3 x ¾	5 3/8	¾	6 3/32
475-335	3 x 1	5 3/8	¾	5 27/32
475-336	3 x 1¼	5 3/8	¾	5 11/16
475-337	3 x 1½	5 3/8	¾	5 19/32
475-338	3 x 2	5 3/8	¾	5 17/32
475-339	3 x 2½	5 3/8	¾	4 29/32
475-420	4 x 2	6 ¾	1 1/8	6 29/32
475-421	4 x 2½	6 ¾	1 1/8	6 7/16
475-422	4 x 4 x 3	6 ¾	¾	5 7/16
475-528	6 x 2	9 17/32	1 13/32	10 9/32
475-529	6 x 2½	9 17/32	1 13/32	10 1/32
475-530	6 x 3	9 17/32	1 13/32	9 21/32
475-532	6 x 4	6 23/32	0	7 1/16
475-582	8x4	8	¾	9 17/32

150 psi working pressure



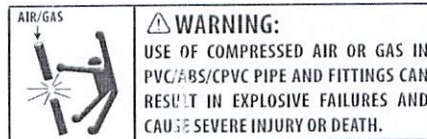
CUSTOMER SERVICE
Phone: (800) 776-2756 | Fax: (731) 772-0835
Email: customerservice@lascofittings.com
www.lascofittings.com

LIMITED WARRANTY

LASCO Fittings, Inc. products are warranted to be free from manufacturing defects in materials and workmanship. They are warranted against rot, rust, and electrolytic corrosion for a period of three years from date of installation. If LASCO products prove defective due to manufacturing defects in material or workmanship during that period, the manufacturer will provide new replacement units of the same type and size. No remedy will be granted under this warranty if LASCO products are not used strictly in accordance with LASCO's directions with respect to use and storage or if the products have been modified in any way.

THE MANUFACTURER'S LIABILITY UNDER EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTY OR FOR ANY REASON IS LIMITED TO FURNISHING REPLACEMENT UNITS OR GRANTING A CREDIT FOR DEFECTIVE UNITS. NO LABOR EXPENSE OR CONSEQUENTIAL DAMAGES WILL BE PAID BY LASCO. THIS WARRANTY IS IN LIEU OF ALL OTHER GUARANTEES AND WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO, WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR PURPOSE, EXCEPT FOR ANY WARRANTIES IMPLIED BY LAW FOR NONCOMMERCIAL CONSUMERS. ANY SUCH WARRANTIES ARE LIMITED TO THE DURATION OF THIS WRITTEN WARRANTY.

DO NOT USE LASCO FITTINGS FOR COMPRESSED AIR OR GASES.
DO NOT TEST PVC PIPING SYSTEMS WITH COMPRESSED AIR OR GASES.
DO NOT USE FITTINGS WITH LIQUIDS NOT RECOMMENDED BY LASCO.
MODIFICATIONS OF FITTINGS VOIDS THE WARRANTY.



STANDARDS AND SPECIFICATIONS

- ASTM D-1784 – Rigid Poly (Vinyl Chloride) (PVC) Compounds and Chlorinated Poly Vinyl Chloride) (CPVC) Compounds.
- ASTM D-2466 – Socket Type Poly (Vinyl Chloride) (PVC) Plastic Pipe Fittings, Schedule 40.
- ASTM F-1970 – Standard Specification for Special Engineered Fittings, Appurtenances or Valves for use in Poly (Vinyl Chloride) (PVC) or Chlorinated Poly (Vinyl Chloride) (CPVC) Systems.
- MATERIAL – LASCO Schedule 40 Fittings are produced from PVC Type 1, Cell Classification 12454-B.
– O-rings are produced from a Buna-N (Nitrile) material.
- LISTINGS – NSF/ANSI Standard 61, Annex G: Drinking Water System Components
Weighted average lead content of $\leq 0.25\%$ and is in compliance with California's Health & Safety Code Section 116875 (commonly known as AB1953) NSF/ANSI Standard 14: Plastics Piping system Components and Related Materials.
Includes /ANSI Standard 61, Annex G



LASCO[®]
Fittings, Inc.

SCH40-DC-02

IMPORTADORA PERDOMO & ASOCS., S.R.L.

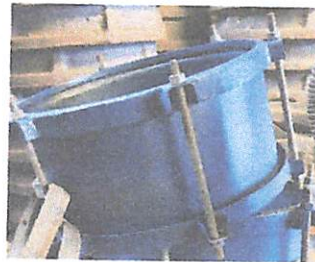
Materiales para Acueductos y Proyectos Hidráulicos • Reparación de Bombas Centrifugas Verticales y Horizontales
Fabricación de Niples Galvanizados en General

ESPECIFICACIONES TECNICAS JUNTAS TIPO DRESSER EN ACERO.

No.	DIAM. PULG	DIAM. MM	DIAM. EXT.	ESPESOR PARED		CILINDRO INTERM PULG	ESPESOR TOLA	CANT. HUECOS	TORNILLOS
				IN	MM				
1	2	25.4	2.375	0.15	3.91	6"	3/16"	2	3/8" X 9"
2	3	50.8	3.5	0.13	3.18	6"	3/16"	3	3/8" X 9"
3	4	76.2	4.5	0.13	3.18	6"	3/16"	4	3/8" X 9"
4	6	101.6	6.625	0.19	4.78	6"	1/4"	6	3/8" X 11"
5	8	127	8.625	0.19	4.78	8"	1/4"	6	3/8" X 11"
6	10	152.4	10.75	0.19	4.78	8"	1/4"	7	1/2" X 11"
7	12	177.8	12.75	0.2	5.16	10"	1/4"	9	1/2" X 13"
8	16	16	16	0.25	6.35	12"	1/4"	10	1/2" X 15"

ANILLO EMPAQUE

CONICA REFORZADA
CONICA REFORZADA
CONICA REFORZADA
CONICA REFORZADA
CONICA REFORZADA
CONICA REFORZADA
CONICA REFORZADA
CONICA REFORZADA



Patricia Villalona